# GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 199 del 25 agosto 1934 - Anno XII

### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno . . . . . . annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario All'Estero . . . . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

## BOLLETTINO

N. 45

### DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

				. 11121112
PRESTITO A PREMI			.1	·
A FAVORE DELLA CASSA NAZIONALE DI PREVIDENZA FER LA INVALIDITÀ E LA VECCHIAIA	Numero della Obbligazione premiata (per ordine progressivo)	Premio conseguito	Numero della Obbligazione premiata (per ordine progressivo)	Premio conseguito
DEGLI OPERAI E DELLA SOCIETÀ "DANTE ALIGHIERI"			Riporto	14850
	2107	100	116167	1000
	2217	500	116202	50
Davids annua an annua	2461	1000	117428	100
PRIMA SERIE DI 250.000 OBBLIGAZIONI	5662 857 <b>3</b>	50	125357	50
	9042	100 <b>50</b>	128420	100
garantita dalla Cassa depositi e prestiti ed amministrata	15616	100	128899 132729	50
dalla Banca d'Italia.	16922	100	132729	100 100
wanta Danca a Italia.	17878	100	148608	100
	22968	50	153256	50
	25926	50	155301	100
	30162	100	164464	500
Estrazione (59a) del 30 giugno 1934-XII.	32730	100	173771	50
	38600	50	190219	50
	52773	100	190783	50
PREMI.	59471 59579	100	191283	100
,	65745	50 100	196486	50
1º Premio di L. 10.000 fu vinto dal N. 79321	66138	50	197237 208470	100
1º 110mio di L. 10.000 id vinto dai N. 79321	71059	50	211393	50 100
2º Premio di L. 1.000 fu vinto dal N. 88042	74464	100	213320	50
	79321	10000	219801	100
3º Premio di L. 1.000 fu vinto dal N. 226372	88042	1000	226372	1000
4º Premio di L. 1.000 fu vinto dal N. 116167	89449	500	227380	100
	95190	50	228298	500
5º Premio di L. 1.000 fu vinto dal N. 2461	98951 101089	50	230174	50
6º Premio di L. 500 fu vinto dal N. 89449	114034	50 50	235328	100
o fromio di di. ovo in vinio dai 14, 69449	115095	50 50	239297 246650	100
7º Premio di L. 500 fu vinto dal N. 228298	115914	100	240000	50
8º Premio di L. 500 fu vinto dal N. 164464	·  -		-	
9º Premio di L. 500 fu vinto dal N. 2217	A riportare	14850	TOTALE	19750

			,					1			
	N. 1250 rim	homai non I	96 950 co	mnlessive		92414	92444	92513	92628	92653	92801
	N. 1230 Finn	noter ber r	. <b></b>	inprobation.		92936	93091	93209	93438	93841	94170
						94189	94196	94360	94470	95695	95877
Tutte	le obbligazio	mi recanti	i numeri d	ui sotto in	dicati	96184	96802	96804	96816	96997	97099
1 11110						97126	97149	97183	97227	97542	97657
	sono 1	r <b>im</b> borsabili	i in L. 21 n	ette.		97721	98021	98087	98371	98431	$98448 \\ 99247$
						98515	98642	98953	98979	99070	$\frac{99247}{101022}$
257	376	438	460	727	766	99249	99343	99663	$99760 \\ 101452$	100994 101464	$101022 \\ 101927$
814	855	874	881	1010	1071	101042	101257	$\frac{101266}{102299}$	101452	101404	101927 $102992$
1152	1537	1890	2046	2406	2602	102185	$\frac{102245}{103583}$	102299	104080	104546	104854
3044	3639	3961	4118	4228	4246	103330	103583	105155	105196	106288	106298
4393	4413	4491	5000	5113	5216	104867	104952	106631	106813	106853	106952
5591	5746	5943	6261	6504	6546	106443 107255	107441	107449	107454	107592	108120
6912	7776	8428	8477	8581	8590	108133	108226	108411	108448	108784	108970
8674	$\bf 8825$	1998	9462	9630	10304	109278	109328	109690	110104	110350	110639
10505	10534	10816	10948	11295	11525	110641	110748	110753	110926	111155	111251
11793	12094	12287	12433	13104	13149 14054	111464	111507	111583	111862	112059	112146
13390	13563	13602	$13992 \\ 15032$	$14003 \\ 15840$	16058	112523	112559	112694	113035	113728	113833
14523	14956	14998	16863	17000	17749	113845	113846	113902	113923	114167	114744
16289	16661	16777	18798	18933	19222	115074	115683	115819	115951	116107	116324
17877	18044 19399	$18600 \\ 19406$	19849	19880	20912	116584	116676	117145	117251	117417	117885
19336	19399 21510	21532	21645	21661	21790	117973	118143	118278	118315	118599	118664 119443
21237	21874	21896	22101	22309	22368	118702	118759	118842	$\frac{119010}{120359}$	$119321 \\ 120371$	120390
$\frac{21808}{22737}$	$\begin{array}{c} 21314 \\ 22773 \end{array}$	23093	23203	23411	23497	119810	119974	119976	120359	121876	121908
23655	23816	23883	23932	23986	24425	121131	121132	121145 122330	121774 $122575$	122621	123082
24429	24508	24845	24875	25163	25411	122105	122312	123534	123818	124028	125301
25635	25807	26068	26178	26376	26586	123097	$\frac{123303}{126137}$	126145	126170	126295	126400
26899	27057	27162	<b>272</b> 00	27259	27340	125419 126453	126468	126540	126821	126946	127404
27515	27866	27982	28405	28692	29299	127513	127740	128403	128449	128474	128601
29471	30518	30648	30926	31040	31050	128989	129046	129256	129267	129407	129470
31253	31293	31468	31622	31713	31893	129569	130277	130448	130557	130739	130992
32087	32103	32898	32966	33470	$\frac{33651}{34477}$	131351	131697	132155	132437	132461	132560
33752	34092	34341	34354	34366 36263	36394	132727	132784	133082	133134	133292	133296
34673	35679	35836	$\frac{36248}{36769}$	37550	37695	133404	133657	133799	133894	134002	134144
36532	36577	$\frac{36698}{38257}$	38431	38472	38735	134208	134228	134378	134554	134778	135134
37719	$\frac{37749}{39328}$	39333	39391	39465	39622	135418	135447	135792	136138	136226	136352
38889	39326 39876	40806	40898	40921	40935	136441	136568	136731	137068	137235	137441
39631 40951	41158	41561	41587	41701	41860	137510	137556	137571	137592	138047 138799	$\frac{138073}{138842}$
40931 42093	42101	42239	42244	42359	42366	138647	138688	138768	138795 139713	139772	139903
42406	42469	43457	43494	43516	43586	139155	139307	139564 140707	140789	141289	141368
44001	44400	44592	44929	44930	45049	140357	140485	141713	141720	141728	141993
45112	45213	45252	<b>4565</b> 0	45821	46042	141397	141399	141713	142643	142893	142904
46213	46664	46812	46819	46997	47217	142170	142202 142931	142044	143694	143819	144013
47422	47496	47519	47709	47913	48305	142912 144050	144083	144509	144612	144854	144966
48867	18923	49779	50042	50068	50233	145106	145369	146055	146073	146174	146750
50265	50287	50376	50503	50629	50761	147071	147619	147850	148160	148358	148499
51069	51200	51708	52026	$52435 \\ 53565$	$52471 \\ 53690$	148819	148906	149218	149386	149393	149588
53149	53268	53318	$53353 \\ 54282$	54595	54987	149719	149825	149903	150200	150363	150650
53740	53781	54181 55510	55541	55597	55632	150845	150860	151050	151054	151486	151674
55310	55475 55768	55944	56001	56066	56109	151676	151944	152075	152103	152114	$\frac{152130}{153682}$
$55692 \\ 56453$	56659	57000	57187	57405	57446	152247	152305	152844	152975	$\frac{153013}{154948}$	155254
57484	57517	57750	57983	58068	58183	154147	154167	154238	$\frac{154705}{155566}$	155738	155773
58246	58355	58446	58802	58893	58916	155523	155538	$\frac{155543}{156004}$	156076	156210	156246
59097	59115	59454	59594	59616	59677	155983	156003	156891	157036	157375	157636
59681	59826	60176	60687	60729	60860	156472	156603 157836	158062	158074	158130	158574
61055	61178	61403	61500	61929	62114	157639 158 <b>722</b>	159135	159281	159403	159819	160135
62244	$\boldsymbol{62265}$	62624	62878	62930	63440	160269	160271	161002	161006	161247	161857
63580	63656	64030	64151	64235 65665	$64968 \\ 65732$	162004	162034	162097	162105	162612	162656
65042	65153	65156	$65465 \\ 66337$	66548	66556	162690	162754	163053	163055	164171	164540
66215	66265	$\begin{array}{c} 66323 \\ 67242 \end{array}$	67274	67419	67487	164636	164967	165114	165522	165901	166016
66888	67036	67981	67987	68171	68472	166019	166133	166534	166693	166706	166850
67731 68683	$67888 \\ 68902$	68985	69098	69489	69566	166953	167196	167672	168793	$168998 \\ 169931$	$\frac{169092}{170026}$
69590	69832	69971	69975	70270	70274	.169358	169638	169822	169916	170867	171023
70637	70674	70690	71023	71319	71978	170129	170278	170762	$\frac{170831}{173386}$	173421	174088
72255	72257	72295	72408	72626	<b>7278</b> 0	172396	172674	$173067 \\ 174886$	175021	175328	175433
72832	73075	73477	73532	73857	<b>7386</b> 8	174179	174553	174886 $176286$	176397	176489	176664
73977	74020	74064	74436	<b>7449</b> 0	74727	175662	176191 176817	176230	177033	177210	177533
74752	74921	75057	75132	<b>7569</b> 0	75707	176669 177817	178086	178093	178570	178805	178916
75742	75879	75916	76186	77020	77070	178931	179488	179786	180829	180973	181926
77 <b>5</b> 01	77694	77711	77935	779 <b>47</b>	78099 70458	181992	182155	182301	182838	182964	183058
78182	78276	78759	79028	$79337 \\ 80692$	79458 808 <b>3</b> 1	183102	183206	184332	184358	184454	184488
79465	79607	79778	80038	80692 81313	81320	185086	185559	185616	186062	186086	186346
80849	81022	$81237 \\ 81914$	$81298 \\ 82980$	81313	84508	186464	186931	187151	187162	187270	187505
81549	8160 <b>3</b> 848 <b>2</b> 9	$81914 \\ 84942$	85027	85106	85140	187670	188339	188427	188553	188946	189191
84627	84829 85446	85685	86198	86379	86424	189738	189886	190350	190353	190517	$\frac{190568}{192014}$
$85164 \\ 86453$	86812	86845	86996	87107	87374	190944	191202	191425	191464	$\frac{191947}{192755}$	$192014 \\ 192846$
87617	87737	88199	88306	88602	88669	192060	192177	192226	$\frac{192315}{193828}$	192755 193907	194840 $194227$
88747	88973	89218	89342	90415	90609	192900	193025	193531 195124	193828	195235	195362
90761	90881	91344	91392	91758	91780	194739	195080	190124	190190	100200	

195371	195448	195558	196250	196371	197001
197173	197585	198209	198608	198645	198709
198841	199042	199312	199317	199574	199630
199704	199738	199886	200120	200166	200374
200462	200463	201099	201230	201400	201591
201718	201745	202127	202564	202630	202699
202907	203282	203335	203473	203837	203873
203965	204013	204138	204181	204279	204343
204806	205106	205261	205419	205622	205717
206054	206117	206586	206608	206673	206842
206993	207008	207153	207161	207334	207370
207663	207997	208227	208331	208335	308683
208689	208768	208785	209138	209286	209420
209762	210058	210138	210234	210344	210469
210519	210802	210136	211250	211429	211466
211540	211638	211980	212128	212527	212555
212839	212887	212927	212930	213548	213699
213727	213837	314170	314194	214278	214324
214471	214840	215467	215610	215874	216045
216392	216528	216729	216856	217064	217102
217195	217384	217444	217549	217556	217709
$\frac{217133}{217771}$	217893	218082	218288	219039	219118
219121	219347	219631	219684	$\frac{219039}{219770}$	220060
220285	220297	220970	220985	221106	221126
221224	221249	221338	$\frac{220333}{221382}$	221439	221554
221607	221700	221724	$\frac{221362}{222145}$	222651	$\frac{221554}{222675}$
222706	222825	222940	223374	223454	223783
224397	224576	224671	224710	$\frac{225454}{225252}$	225329
225381	225502	$\frac{224071}{225581}$	225757	226139	226387
$\frac{225331}{226605}$	226932	$\frac{223331}{227027}$	227175	$\frac{220139}{228467}$	228506
228855	$\frac{220332}{229278}$	229367	229484	229623	230280
230425	230441	230605	230802	230826	230973
231293	231410	231466	231608	232032	232291
232319	232589	232591	232631	232791	233515
233573	233604	234424	234551	234938	235206
235396	235545	235594	235634	235879	235935
236061	236238	236629	<b>23667</b> 0	236721	236785
236898	237050	237320	238167	238271	238633
238803	238838	238938	239128	239310	239672
239793	240296	240410	240822	241205	241339
241928	241995	242128	242160	242163	242276
242798	242940	243425	243533	243534	243702
243727	243895	244012	244129	244382	244413
244433	244607	244802	245060	245367	245759
246040	246116	246122	246733	246877	246899
247454	247831	247966	248017	248075	248598
248820	248956	249295	249350	249357	249702
249742	249793				
	210100				

#### Elenco delle obbligazioni premiate a tutte la 58ª estrazione e non ancora presentate all'incasso.

Estra- zione	Numero dell'obblig. premiata	Premio conseguito	Estra- zione	Numero dell'obblig, premiata	Premio conseguito
_					
56	31039	<b>5</b> 0	56	52919	100
54	32209	100	55	54039	100
54	32979	50	57	54420	100
50	33272	500	55	55395	1000
55	33977	500	<b>5</b> 0	57414	50
55	34575	<b>5</b> 0	56	59898	100
54	36729	50	57	60431	50
55	38290	50	56	61428	100
56	39315	<b>5</b> 0	56	62326	100
57	39409	50	54	62363	50
53	40378	50	51	64157	50
53	41774	100	<b>5</b> 0	66951	100
57	42027	50	<b>5</b> 0	69506	500
54	42850	100	58	71108	<b>5</b> 0 ·
57	43610	100	54	71156	1000
50	44530	50	50	71293	100
58	45970	<b>5</b> 0	57	71937	50
58	46409	50	<b>5</b> 6	73395	1000
52	46776	100	55	73728	1000
50	48940	1000	55	74047	500
58	49032	100	55	74850	100
58	51347	100	55	75732	100
58	51611	50	55	76540	100
57	52153	50	51	$\boldsymbol{77285}$	100

Estra- zione	Numero dell'obblig, premiata	Premio conseguito	Estra- zione	Numero deli'obblig. premiata	Premio conseguito
57	79539	50	<b>5</b> 0	160902	100
54	82905	1000	58	160909	100
56	83321	50	53	162943	100
56	84341	100	53	163470	50
54	85709	50	58	167773	100
50	86057	50	56	168278	100
54	86489	100	56	168717	50
53	88493	50	58	169508	50
<b>52</b>	92502	100	55	169536	50
55	93308	100	<b>5</b> 6	170661	100
<b>58</b>	93887	50	58	170910	50
57	95076	1000	52	174456	50
58	98114	50	58	177130	50
<b>56</b>	98437	<b>5</b> 0	$\bf 52$	177288	100
56	98747	500	<b>57</b>	177320	500
52	101835	50	52	177794	100
58	102627	15000	<b>56</b>	179767	100
50	102725	1000	57	179816	50
58	105772	100	55	179884	. 100
58	106356	50	51	180727	1000
51	108755	500	52	183147	50
58 71	111403	100	56 51	183752	50
51	112723	1000	51 =7	186782	100
$\begin{array}{c} 58 \\ 54 \end{array}$	112857	50 50	57 57	187375	50 50
5 <del>4</del> 57	$115441 \\ 118493$	50 50	57	$189600 \\ 189626$	50 50
56	118741	50 50	51 51	192049	100
58	121466	50 50	52	192668	50
56	122017	50	5 <u>8</u>	192715	100
50	122035	50	<b>52</b>	193673	100
55	123098	500	50	194719	100
57	123163	100	51	196588	100
53	123647	100	51	200794	100
<b>57</b>	126140	100	58	201571	50
<b>53</b>	127532	50	<b>54</b>	208483	500
51	129085	50	<b>52</b>	209175	50
53	135428	100	57	213254	1000
50	136827	50	57	213342	100
52	137625	100	58	215276	100
50	137691	50	<b>56</b>	215568	1000
52	138588	50	55	216012	50
54	139163	1000	<b>52</b>	216324	100
55	143700	50	<b>58</b>	217185	$\begin{array}{c} 100 \\ 50 \end{array}$
55 55	144317	<b>5</b> 0	58 = e	221441	50 50
57	144498	$\frac{100}{100}$	$\begin{array}{c} 56 \\ 52 \end{array}$	$222632 \\ 229714$	100
$\begin{array}{c} 55 \\ 58 \end{array}$	$149624 \\ 150091$	50	52 58	230323	50
58	150483	500	55	230979	100
56	151537	50	<b>55</b>	235790	50
57	151541	50	<b>52</b>	237053	100
58	153034	100	52 52	239049	50
55	153210	50	57	241156	1000
<b>5</b> 0	153566	15000	57	243396	50
52	153800	100	53	245123	100
53	155858	500	51	245592	100
58	157294	100	55	246233	100
54	158455	50	56	247769	100
52	159342	1000			

#### AVVERTENZE.

La prima serie del Prestito si compone di 250000 obbligazioni numerate dall'1 al 250000.

merate dall'I al 250000.

Le obbligazioni estratte con premio saranno presentabili presso tutte le filiali della Banca d'Italia che, dpo le verifiche del caso, ne effettue ranno l'estinzione sotto deduzione della imposta di Ricchezza Mobile.

Le obbligazioni estratte senza premio saranno pagabili a presentazione, nella somma netta di L. 21 per ciascuna, presso le filiali stesse I premi si prescriveranno per il loro valore dopo 5 anni, ed i rimborsi per il loro capitale dopo 30 anni dalla data della rispettiva estrazione. zione.

Roma, 14 luglio 1934-XII.

Banca d'Italia Amministratrice del Prestito

Elenco	delle	obbligazioni sorteggia	ate con rimbors	o dalla 1ª alla	Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione
		ione (del 31 dicembre ntate per il pagament		ra prescritte e	30553	37	31411	43
	- p. 000	Tente bet it bagamen			30555	18	31414	25
	Seri <del>e</del>	Estrazione	Serie	Fatuariana	30574 30591	$\begin{array}{c} 53 \\ 52 \end{array}$	$\frac{31424}{31438}$	36 54
	SC1 16	Latrazione	Serie	Estrazione	30593	46	31451	51
	5107	26	28862	41	30602	. 34	31454	47
	9736	52	28869	55	<b>3</b> 060 <b>6</b>	37	31475	38
	9761	52	29016	51	30612	24	31478	38
	0920 <b>33</b> 03	26 28	<b>290</b> 90 <b>29164</b>	5ક 58	30613	36	31484	<b>36</b>
	6765	58	29177	56	30617 30623	<b>3</b> 6 51	$\frac{31497}{31534}$	48 47
	6798	58	29228	30	30627	53	31574	58
	7247	57	29267	47	30643	19	31589	23
	<b>737</b> 0	57	29278	55	30644	26	31631	58
	7501 7502	22 41	29288 29292	<b>45</b>	30668	55	31632	52
	75 <b>2</b> 0	38	29292 29294	50 <b>4</b> 1	30670 30674	42 51	$\frac{31659}{31745}$	53 53
	7525	43	29348	51	30695	17	31750	31
	7528	58	<b>293</b> 70	55	30727	$2\overline{5}$	31764	43
	7545	57	29460	51	30743	39	31775	57
	7572 7576	42 40	29497	<b>52</b>	30746	43	31778	49
	7582	46	29546 2 <b>9</b> 577	38 <b>57</b>	30751 30761	42 45	$\frac{31782}{31786}$	24 53
	7587	49	29587	56	30770	45 45	31807	50
	7588	29	29601	32	30778	55	31824	50
	7597	35	29622	<b>5</b> 5	30813	22	31825	57
	7599	43	29651	55	30818	47	31834	51
	7618 7653	$\begin{array}{c} \bf 54 \\ \bf 27 \end{array}$	29653 29692	41 54	30848	45	31843	34
	7655	13	29707	26	30856 30899	$\begin{array}{c} 58 \\ 25 \end{array}$	$\frac{31868}{31877}$	43 <b>39</b>
	7656	16	29715	48	30905	51	31889	58
	7657	28	29716	51	30912	23	31900	35
	7665	30	29724	52	30913	58	31938	49
	7667 7668	51 29	$29726 \\ 29747$	27 58	30916	20	31963	10
	7670	55	29765	55	30920 30931	32 58	31966 31996	10 58
2	7674	55	29777	36	30933	43	32004	45
	7697	42	29789	28	30956	56	32017	32
	7709	27	29794	39	30969	28	32022	43
	7710 7720	49 31	29797	42	30973	54	32043	55
	7734	51 51	<b>29</b> 304 <b>29</b> 812	46 <b>4</b> 5	31009 31020	8 55	32046 32051	51 47
	7737	42	29333	46	31028	35	32061	52
	7756	40	29834	49	31031	53	32071	30
	3065	26	29340	<u>58</u>	31043	44	32084	33
	8075 8101	28 40	<b>29</b> 855 <b>299</b> 10	57 <b>3</b> 6	31057	30	<b>32</b> 098	37
	8107	35	29921	54	31068 31074	43 56	32109 32110	$\begin{array}{c} 21 \\ 42 \end{array}$
2	8113	55	29980	28	31093	42	32112	38
2	8126	57	29995	37	31099	57	32151	57
2	8208	26	29999	55	31144	46	32157	45
2	8222 82 <b>99</b>	48 46	30017 30021	26	31152	28	32159	57 25
2	8311	$\overset{\mathbf{r}}{2}\overset{\mathbf{r}}{2}$	30021 30029	21 <b>43</b>	31159 31168	58 47	$\frac{32162}{32179}$	<b>25</b> <b>3</b> 8 .
2	8315	<b>52</b>	30033	43	31174	39	32179	47 ·
2:	8323	58	<b>3</b> 00 <b>3</b> 8	45	31175	43	32195	31
2	8 <b>336</b> 8 <b>347</b>	53	30049	<b>3</b> 5	31184	58	32210	22
2	83 <b>58</b>	56 57	30051 30080	<b>3</b> 2 55	31194	27	32238	56
2	8379	33	<b>3</b> 0085	51	31206 31207	$\begin{array}{c} 40 \\ 28 \end{array}$	32258 32259	44 56
2	8 <b>3</b> 84	33	30105	49	31230	17	32264	42
	8413	58	30111	19	31245	42	32281	41
	8415	53	30132	<u>58</u>	31250	30	32297	26
	8 <b>433</b> 8 <b>434</b>	51 53	30150	· 57	31251	47	32300	55
	8 <b>43</b> 6	52	30161 30163	$\begin{array}{c} 58 \\ 52 \end{array}$	31257 31259	54 46	$\frac{32307}{32337}$	$\begin{array}{c} 26 \\ 46 \end{array}$
2	8442	31	30237	30	31262	19	32359	45
2	8446	42	<b>3</b> 0276	55	31277	23	32373	45
2:	8458	58	30315	34	31327	24	32378	53
2	8521 8522	47 47	30316	21	31329	43	32387	33
2:	8534	48	30327 30337	58 45	31336	57 50	32412	17
2	8556	15	30410	45 58	31344 31361	50 58	$\frac{32414}{32427}$	42 57
2	8559	58	30419	24	31366	54	32427 32429	44
2	8577	52	30422	28	31380	51	32433	36
21	8588 8500	· 28	30448	46	31382	38	32469	47
9	8592 8641	25 47	30451 30453	45 44	31384	<b>53</b>	32476	21
	8673	37	30453 30477	55	31387 31388	38 58	32483	30 56
28	8687	48	30509	54	31400	25	$\frac{32488}{32495}$	35
28	8841	58	30512	43	31405	43	32502	29
28	8845	17	30543	34	31408	<b>24</b>	32503	51

				1			
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
32510	36	34012	24	35525	53	36716	58
32517	26	34013	31	35531	48	36767	21
32525	40	34021	48	35535	58	36777	$\overline{21}$
32535	52	34031	58	35556	50	36785	57
32554	50	34068	<b>3</b> 8	35559	8	36800	41
32576	58	34069	18	35584	49	36870	37
32581	45	34070	34	35588	39	36906	54
32595	35	34075	33	35596	44	36927	27
32605	29	<b>34</b> 080	23	35641	<b>5</b> 8	36934	43
32613	52	34123	56	35644	27	36946	40
32681	45	34124	45	35649	58	36949	57
32686	49	34130	54	35650	58	36969	58
32707	53	34133	50	35687	44	36970	42
32715	36	34137	$\frac{21}{2}$	35726	51	36983	40
32779	45	34138	<b>55</b>	35728	38	36992	19
32792	33	34144	28	35731	31	36995	50
32808	37	34150 24166	37 46	35735	43	37054	38
32809	37 40	$\frac{34166}{34182}$	40 43	35736	47 32	37067 37068	35
32834 32841	22	34217	43 44	35738 35743	52 58	37069 <u>.</u>	45 34
32885	43	34233	36	35753	10	37070	34 34
32889	<b>5</b> 0	34238	25	35845	55	37074	50
32911	58	34240	35	35848	10	37076	32
32914	58	34241	57	35851	39	37079	42
32927	51	34246	54	35871	52	37080	23
32950	54	34247	33	35874	57	37128	42
32960	53	34250	46	35910	57	37134	$\overline{28}$
32963	34	34265	29	35911	52	37157	${\bf 26}$
32968	40	34278	58	35917	6	37159	44
32984	56	34294	55	35920	48	37182	50
32992	11	34328	<b>5</b> 8	35921	51	37252	47
33031	55	34349	40	35932	39	<b>3728</b> 0	<b>3</b> 0
33057	46	34350	53	35933	58	37281	33
33070	40	34351	43	35935	55	37299	44
33137	52	34357	24	35967	42	37303	51
33138	52	34374	35 39	35997	47	37304	40
33148	36 54	. 34391	58	36001	42	37305	<b>4</b> 0 <b>33</b>
33153 33160	45	34444 34452	56	36002	34 34	37316 37327	33 51
33226	15	34457	51	36005 36021	<b>34</b> <b>4</b> 0	37346	56
33227	16	34478	33	36031	25	37352	57
33277	54	34479	48	36038	58	37360	50
33292	37	34548	55	36050	58	37363	24
33335	25	34550	33	36058	42	37364	56
33339	38	34552	39	36087	58	37366	15
33359	53	34558	36	36098	46	37504	22
33367	48	34573	42	36104	57	37513	54
33368	34	34576	40	36107	11	<b>3754</b> 0	57
33384	58	34584	<b>5</b> 0	36123	47	37566	38
33398	58	34597	47	36165	36	37588	43
33411	39	34599	33	36167	50	37591	<b>54</b>
33422	56	34610	24	36231	27	37600	28
33428 33429	42 57	$\frac{34687}{34700}$	$\begin{array}{c} \textbf{47} \\ \textbf{25} \end{array}$	36243	41	37607	33 29
33434	3 <i>7</i> 35	34738	58	36244 36253	$\begin{matrix} 7 \\ 45 \end{matrix}$	37641 37643	36
33446	48	34784	52	36254	33	37661	38
33466	55	34792	58	36261	43	37681	53
33468	42	34800	28	36271	32	37701	58
33488	34	34804	$oldsymbol{24}^{26}$	36273	58	37717	5 <b>3</b>
33490	54	34829	58	36276	36	37718	19
33491	53	34833	49	36287	55	37726	48
33577	<b>54</b>	34838	57	36290	33	37727	24
<b>335</b> 80	58	34852	49	36327	22	37739	23
33600	41	34897	27	36331	50	37757	46
33621	40	34974	10	36381	54	37763	58
33630	17	35060	49	36406	49	37798	57 90
33633	45	35069	<b>43</b> <b>39</b>	36439	19	$37821 \\ 37843$	29 57
33691 33733	48	35094		36440	43	37843 37851	38
33733 33740	<b>4</b> 0 <b>5</b> 6	35096 35121	50 <b>3</b> 0	36443 36446	$\begin{array}{c} 23 \\ 52 \end{array}$	37851 37852	31
33788	56 58	35218	55	36447	47	37854	44
33802	43	35258	52	36450	40	37860	34
33880	41	35275	31	36452	46	37912	<b>53</b>
33915	45	35282	53	36471	35	37914	58
33949	58	35363	53	36483	53	37916	47
33959	33	35389	43	36561	43	37961	54
33965	31	35391	52	36647	58	37975	26
33980	58	35435	39	36649	57	37984	47
33989	56	35449	34	36689	24	38016	36
33993	28	<b>3551</b> 0	$\frac{32}{20}$	36692	44	38024	58 56
33998	48	<b>3552</b> 0	<b>56</b>	36702	46	38050	56 23
34004	36	35521	53	36714	44	38057	40

Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
38064	35	39152	21	40379	36	41147	52
38086	53	39153	52	40380	41	41205	$\tilde{53}$
38087	55	39169	31	40394	$\frac{1}{42}$	41212	$\frac{35}{25}$
38102	32	39186	35	40398	21	41219	$\frac{28}{28}$
38110	39	39199	56	40415	<b>56</b>	41226	40
38132	31	39203	56	40446	57	41238	48
38154	55	39215	48	40453	3	41241	. 44
38156	55	39228	41	40461	42	41242	$3\bar{5}$
38158	38	39246	46	40476	29	41243	.48
38173	39	39257	40	40495	55	41250	55
38174	53	39292	57	40498	41	41258	22
38178	57	39311	45	40504	58	41260	20
38194	49	39341	56	40515	50	41268	39
38200	. 29	39346	58	40517	31	41280	40
38229	36	39387	<del>1</del> 4	40522	37	41293	56
38241	34	39394	29	40523	35	41299	56
38244	25	39406	3.2	40526	35	41303	50
38274	48	39411	34	40551	21	41310	57
38281	44	39414	21	40552	57	41314	42
38284	58	39422	48	40554	. 25	41316	. 45
38297	22	39437	57 ~ .	40568	23	41318	32
38299	41	39440	5 <del>4</del>	40577	58 50	41352	53
38303	40	39446	54 24	40578	58 20	41373	54
38310	17	39510	24 21	40597		41390	54
38326	29	39553	$\frac{21}{57}$	40598	31 31	41394	57 13
38327	45	39554	$\frac{37}{28}$	40604 40622	31 }0	41414 41422	42
38334	28 29	39569 <b>39573</b>	42	40623	40	41422 41424	13 51
38370 38374	29 23	39573 3 <b>9</b> 594	51	40632	13	41437	51 54
38383	57	39619	54	40640	21	41451	23
38408	49	39630	42	40651	46	41466	50
38412	54	39647	56	40656	$\frac{70}{29}$	41470	45
38425	49	39674	58	40658	42	41479	28
38445	40	39676	43	40661	55	41480	21
38462	34	39678	56	40662	49	41493	28
38479	19	39689	55	40673	49	41508	28
38492	4	39719	54	40689	45	41512	53
<b>3</b> 8496	49	39739	46	40714	30	41548	45
38500	52	39764	51	40730	28	41551	16
38513	39	39774	45	40738	48	41554	40
38525	50	39792	53	40747	51	41581	54
<b>3854</b> 0	56	39794	<b>3</b> 3	40769	54	41586	32
38541	38	<b>3979</b> 8	<b>5</b> 2	40776	49	41588	45
<b>3</b> 85 <b>4</b> 4	41	39831	49	40782	57	41592	29
38556	46	39843	58	40796	42	41594	45
38583	38	39884	58	40801	50	41615	49
38591	26	39885	<b>5</b> 0	40825	49	41618	37
38609	42	39900	58 13	40841	2!	41621	50
38632	· 35	39926	$\begin{array}{c} 42 \\ 53 \end{array}$	40858 40863	55 70	41625	17
38638 29.604	55 34	39938 39961		40870	53 17	41633	56 58
38694 <b>3869</b> 5	32	40005	38	40900	36	$\frac{41646}{41649}$	38 33
38721	50	40007	25	40900		41651	50
38754	45	40011	38	40902	56	41657	31
<b>3</b> 8755	50	40024	23	40904	53	41666	44
38756	53	40028	31	40913	41	41669	$\frac{1}{27}$
38757	41	40037	28	40914	35	41674	. 45
38765	57	40051	45	40926	41	41676	14
38769	46	40052	15	40930	48	41686	19
38777	49	40054	35	40943	29	41722	<b>š</b> 7
38813	26	40055	6	40954	<b>58</b> .	41728	15
38824	55	40109	29	40957	49	41742	38
38862	58	40116	51	40965	34	41750	42
<b>3</b> 88 <b>64</b>	54	40146	36	40966	44	41752	43
<b>3889</b> 0	49	40157	55	40975	24	41765	51
38920	49	40159	51	40982	25	41785	41
38957	33	40175	43	40992	22	41798	43
38964	34	40189	21	41002	54	41815	36
38978	52	40204	41	41010	42	41817	29
38983	23	40234	18	41015	48	41851	42
38984 28002	29	40236	5()	41022	37 36	41854	48
<b>38993</b>	36 30	40263	$\frac{33}{52}$	41028	26 26	41900	58 59
<b>39</b> 000 <b>39</b> 014	<b>3</b> 0 <b>5</b> 8	40271	52 58	41041 41054	36 17	41922	$\begin{array}{c} 52 \\ 49 \end{array}$
39014 39038	38 32	$\frac{40274}{40275}$	56 56	41054	47 32	$\frac{41930}{41935}$	52
39061	58	40215	53	41059	$\frac{32}{37}$	41949	32 3 <b>3</b>
<b>39</b> 070	56	40307	47	41081	54	41950	55
39074	49	40328	56	41083	23	41954	51
39082	36	40330	. 34	41097	<b>3</b> 0.	41960	46
39091	43	40358	51	41120	28	41966	56
39104	49	40367	54	41121	$\frac{20}{37}$	41970	10
39128	<b>3</b> 6	40374	49	41131	53	41983	25

				1			
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
41998	21	43133	51	14386	<b>3</b> 0	45478	48
42010	26	43135	47	44392	35 35	45495	28
42022	56	43136	28	44405	37	45496	57
42022 42030	56	43139	24	44425	57	<b>4554</b> 0	33
42053	34	43165	45	44436	42	45558	<b>54</b>
42059	42	43180	58	44443	43	45566	56
42121	26	43181	44	44447	58	45576	49
42145	27.	43192	32	44481	51	45580	34
42151	48	43193	49	14497	12	45595	57
42160	53	43212	55	44499	$\overline{53}$	45598	26
42178	4.1	43438	28	44522	29	45615	35
42228	24	43486	49	44525	30	45623	53
42253	48	43647	58	44526	24	45632	38
42256	31	43653	57	44537	$\overline{50}$	45649	53
42264	30	43722	56	44549	35	45685	32 25
42267	40	43776	58	44570	<b>57</b> ·	45699	25
42273	39	43798	28	44571	<b>5</b> 5	45724	58
42286	52	43825	44	44572	$\cdot \qquad 22$	45772	47
42295	$\overline{54}$	43839	51	44574	34	45784	48
42320	6	43840	34	44599	44	45792	41
42329	50	43846	49	44602	54	45800	<b>53</b>
42347	44	43867	51	44607	55	45811	55
42351	46	43871	34	44609	37	45824	33
42371	58	43876	32	44615	45	45826	42
42378	42	43885	37	44622	51	45833	43
42386	58	43904	50	44637	34	45838	47
42399	47	43913	24	44641	46	<b>45846</b>	58
42402	14	43915	47	44649	58	45847	35
42405	48	43922	36	44675	42	45857	51
42416	57	43924	56	44678	56	45860	50
<b>42422</b>	31	43925	57	44682	54	45861	50
42488	49	43932	48	44686	48	45864	35
42519	26	43942	21	44695	34	45878	50 27
42523	22	43951	34	44715	46	45886	37
42526	52	43961	52	44735	43	45898	44
42579	57	43962	33	44741	38	45908	58 50
, 42580	53	43983	49	44762	57 27	45914	50 57
42584	43	43984	. 49	44779	27	45920	57 17
42589	37	43986	57	44812	49	45921	39
42590	54	43998	47	44823	39 57	45929 45933	51
42599	49	44002	57	44842	35		48
42600	. 28	44012	46	44844	55	$45936 \\ 45949$	28
426 <b>3</b> 7	42	44018	47	44845	14	45951	45
42639	58 16	44029	24 43	$egin{array}{c} 44871 \ 44877 \end{array}$	42	45959	18
$\frac{42663}{42696}$	57	44049 44051	46	44887	47	45998	$\tilde{2}\tilde{2}$
42718	51	44054	55	44897	38	46001	47
42726	16	44060	33	44914	24	46005	47
42733	$\tilde{57}$	44062	33	14943	$\overline{20}$	46015	38
42742	47	44069	54	44988	56	46037	25
42752	48	14084	40	45031	46	46038	35
42753	58	44086	46	45041	35	46039	58
42769	54	44090	44	45046	36	46040	58
42792	13	44108	<b>52</b>	45068	42	46060	51
42806	• 29	44113	50	45070	27	46085	49
42812	35	44121	54	45099	28	46094	56
42819	27	44134	43	45106	38	46097	17
42826	34	44144	44	45135	56	46104	41
42843	. 57	44149	<b>5</b> 7	45152	39	46118	24
42870	57	44153	57	45182	57	46131	44
42931	35	44164	38	45197	58 20	46135	48 25
42934	$\frac{32}{2}$	44171	20	45202	29	46145	35
42937	27	44200	46	45207	51	46180	$\begin{array}{c} 40 \\ 42 \end{array}$
42949	55	44209	13	45211	30	46184	38
42958	49	14233	27	45212	25	46185	58
42965	48	44236	41	45222	27	$rac{46218}{46228}$	55
42967	53	44245	41	45238	49 40	46256	51
42975	51 24	44290	38	45259 45266	40 43	46257	32
42990	34	44298	$\begin{array}{c} 42 \\ 34 \end{array}$	45267	53	46258	55
42994	47	44306	3 <del>4</del> 40	45292	36	46266	33
42996 $42997$	$\begin{array}{c} 36 \\ 46 \end{array}$	44314 4431 <b>5</b>	40 43	45292	33	46268	47 ·
	40 57	44315 44317	43 37	45295	25	46282	47
43035 43037	55	44317 44322	31 58	45344	44	46288	41
43037 43071	· 40	44322 44328	41	45345	34	46291	54
43071 43090	24	44328	46	45353	52	46305	24
43090 43094	37	44335	57	45373	37	46313	37
43094	$\frac{37}{32}$	44347	30	45399	50	46320	44
43101	33	44369	<b>56</b>	45409	22	46322	44
43110	$\frac{30}{22}$	44371	44	45423	43	46355	48
43113	21	44380	$2\overline{5}$	45424	27	46358	54
43115	$\frac{21}{25}$	44385	44	45468	49	46400	17
-0110	= =						

				<del>                                     </del>			
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
46411	36	47081	44	48051	11	49358	30
46414	34	47087	52	48055	35	49359	58
46425	45	47106	58	48063	52	49361	56
46429	32	47124	54	48072	33	49386	51
46430	14	47126	39	48079	54	49414	23
46451	40	47128	47	48091	35	49474	33
46461	40	47129	20	48111	41	49487	57
46504	22	47142	33	48154	55	49496	29
46528	53	47179	30	48183	55	49536	39
46532	33	47184	43	48201	28	49551	57
46534	<b>3</b> 0	47185	26	48231	55	49557	30
46539	48	47199	43	48241	58	49558	25
46547	56	47200	38	48242	31	49563	51
46554	43	47201	54	48262	36	49565	50
46557	22	47210	42	48283	52	49605	46
46582	.49	47212	37	48294	34	49607	40
46591	34	47213	24	48297	14	19609	24
46618	23	47233	44	48298	3	49610	32
46624	50	47236	27	48304	25	49613	<b>5</b> 0
46625	26	47247	23	48343	28	49615	57
46645	53	47274	57	48364	57 2 d	49619	24
46646	20 40	47276	$\begin{array}{c} 45 \\ 19 \end{array}$	48370	$\frac{34}{35}$	49624 49630	50 57
46648	33	47283 47293	1 19 36	48392 48414	38	49635	58
46650	55		45		47	49661	36
46661 46666	$\frac{53}{53}$ .	47294 47295	43	48444 48445	28	49663	47
46667	29	47315	21	48471	21	49704	$\frac{41}{45}$
46677	$\frac{28}{32}$	47324	49	48483	46	49712	24
46690	18	47325	26	48496	43	49717	44
<b>467</b> 00	45	47327	$\frac{26}{28}$	48497	46	49739	27
46702	34	47339	31	48547	57	49751	<b>5</b> 0
46706	39	47342	58	48559	53	49756	40
46722	41	47352	44	48560	53	49774	51
46724	$\tilde{57}$	47357	46	48578	56	49801	49
46725	44	47363	23	48583	56	49819	50
46727	$5\overline{2}$	17367	39	48588	45	49827	44
46744	41	47371	21	48589	42	49829	45
46772	46	47387	48	48596	49	49838	54
46793	32	47402	39	48613	40	49908	36
46796	56	47414	51	48632	8	49913	43
46799	40	47439	48	48635	25	49915	24
46801	49	47440	57	48667	21	49943	19
46817	.52	47443	27	48681	46	49966	35
46820	<b>5</b> 0	47455	42	48688	43	49973	34
46821	25	47462	41	48713	23	49975	46
46826	48	47507	47	48817	53	49979	31
46833	21	47532	25	48818	42	49996	<b>5</b> 6
46853	23	47552	25	48837	52	49999	49
46868	<b>3</b> t	47560	53	48850	25 50	50002	14
46870	44	47563	34	48878	52	50007	$\begin{array}{c} 32 \\ 56 \end{array}$
46872	25	47565	32	48888	18	50018	31
46876 46884	49 56	47579	<b>5</b> 0	48912	<b>34</b> 45	$50035 \\ 50048$	21
46889	49	47592 47600	48 45	48936 48948	34	50052	57
46891	$\frac{49}{23}$	47623	54	48951	52	50055	40
46895	49	47628	46	48953	55	50057	46
46896	55 55	47660	53	48967	$\frac{33}{27}$	50062	25
46903	25	47688	35	48968	57	50079	39
46906	57	47689	25	48977	29	50089	32
46916	43	47695	57	48986	57	5)104	52
46917	28	47725	50	48995	54	50148	58
46925	48	47727	30	49063	45	50226	55
46926	57	47730	58	49077	<b>56</b>	50305	58
46932	45	47747	57	49079	46	50340	47
46940	39	47758	57	49093	58	50351	54
46944	52	47822	52	49136	41	59474	57
46958	29	47833	5 <b>6</b>	49146	49	50502	57
46962	41	47852	29	49150	52	50608	56
46967	56	47874	52	49194	24	50694	44
46969	26	47884	25	49227	58	50715	40
46984	56	47898	54	49259	47	50787	58
<b>4699</b> 0	49	47914	36	49263	51	50801	35
46992	<b>54</b>	47915	28	49264	55 26	50812	40 57
46993	40	47924	47	49266	36	508 <b>26</b>	57
47003 47014	26	47957	49	49278	49 56	50877 50878	34
47014 17022	33 54	47982	29 15	49282	56 47	50878 50879	$\begin{array}{c} \textbf{46} \\ \textbf{32} \end{array}$
$\begin{array}{c} \textbf{47033} \\ \textbf{47042} \end{array}$	$\begin{array}{c} \bf 54 \\ \bf 32 \end{array}$	$47995 \\ 48002$	45 48	49308 49328	32	$\frac{50879}{50881}$	32 58
47042 47048	32 53	48002 48003	43 49	49328	32 49	$\begin{array}{c} 59881 \\ 59894 \end{array}$	38 32
47048	93 41	48033	$\frac{49}{32}$	49334	17	50894 50 <b>937</b>	50
47050	47	48036	41	49338	34	50943	55
47059	47	48038	57	49346	46	50946	58
	- *		٥.	, 20010	20	550±0	•

***		a company of the second of the					
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
50956	51	51980	34	53251	22	54577	36
50 <b>963</b>	36	51982	39	53263	<b>52</b>	54611	16
50974 50995	40 57	51995	33	53292	32	54614	54
51013	57 36	52002 52004	39 31	53316 53349	$\frac{33}{54}$	54617	36
51023	58 58	52007	$\frac{31}{24}$	53352	20	54628 54630	39 36
51042	35	52062	32	53362	28	54639	49
51049	48	52067	40	53367	53	54641	$\overline{47}$
51063	48	52069	24	53369	44	54665	21
51087 511 <b>29</b>	56 50	52074 52075	32 55	53374	57	54671	46
51136	55	52075 52080	43	53387 53397	44 54	54720 54731	5 <b>4</b> 5 <b>3</b>
51159	27	52098	52	53406	53	54781	$\frac{55}{24}$
51169	53	52102	23	53416	50	54857	58
51235	35	52127	36	53442	12	54863	46
51253	58	52132	21	53457	58	54920	51
$51276 \\ 51294$	$\begin{array}{c} 49 \\ 56 \end{array}$	$52140 \\ 52143$	$\begin{array}{c} 36 \\ 55 \end{array}$	53485	58	54921	42
51315	56	52174	$\frac{55}{22}$	53488 53516	$\begin{array}{c} 44 \\ 35 \end{array}$	54933 54938	19 58
51320	37	52202	30	53589	56	54955	51 .
51322	52	52225	49	53609	44	54957	49
*51 <b>32</b> 6	58	52246	54	53679	47	54958	30
51351	54	52253	47	53693	53	54972	51
$51365 \\ 51372$	34 52	52269	<b>58</b>	53698	55 50	54973	17
51373	$\begin{array}{c} 53 \\ 23 \end{array}$	$52272 \\ 52294$	<b>58</b> 47	53700 53716	56 43	54978 54988	46 51
51386	$\frac{23}{36}$	52301	42	53731	52	54988 54989	51 44
51388	44	52337	58	53745	23	54993	49
51413	57	52341	28	53784	56	54994	21
51441	46	52349	42	53797	39	54995	51
514 <b>5</b> 1 51475	27	52362	24	53807	48	55006	44
51475	$\begin{array}{c} 44 \\ 29 \end{array}$	52 <b>39</b> 0 52 <b>39</b> 8	44 53	53810 53831	28 55	55019	36 52
51499	$\frac{23}{23}$	52413	36	53847	51	55043 55050	52 56
51506	57	$5\overline{2422}$	58	53868	46	55081	42
51516	53	52448	58	53894	35	55084	33
51525	26	52489	40	53909	7	55104	51
51554 51565	48	52548	48	53924	37	55109	44
51565 51567	30 48	52560 52 <b>572</b>	$\begin{array}{c} 48 \\ 27 \end{array}$	53934 53947	28 58	55141	34
51574	51	52572 52582	37	53963	58 57	55170 55176	43 12
51580	37	52586	41	53981	42	55246	52
51582	19	52609	<b>52</b>	53994	45	55247	58
51583	45	52613	45	53996	36	55256	20
$51592 \\ 51607$	52	52644	47	54001	41	55288	47
51610	37 58	52655 52656	$\begin{array}{c} 49 \\ 32 \end{array}$	54004	29 28	55297	58 51
51650	40	52669	23	54007 54014	52	55299 55306	$\begin{array}{c} 51 \\ 29 \end{array}$
51661	43	52682	$\frac{20}{42}$	54022	45	55316	49
51667	43	52683	25	54041	<b>3</b> 8	55367	39
51703	42	52691	32	<b>54</b> 071	44	55369	26
51705 51713	51 52	52697 52699	57	54076	39	55379	54
51718	47	52745	$\frac{24}{27}$	54088 54098	56 49	55389 55424	43 58
51740	22	52795	43	54108	32	554 <b>3</b> 6	48 .
51755	38	52815	27	54111	57	55474	40
51756	41	52816	37	54114	34	55489	51
51769	30	52819	40	54120	41	55491 55500	53
51788 51790	. 48 57	52823 52832	21 46	54125 54132	48 18	55502	56 53
51800	$\frac{37}{27}$	52873	17	54132 54204	18 50	55505 55514	33 31
51808	21	52881	43	54215	41	55517	58
51822	33	52885	25	54232	35	55520	44
51825	24	52887	41	54236	. 58	55527	52
51844 51863	$\begin{array}{c} 45 \\ 42 \end{array}$	52889 50005	53	54246	<b>42</b> .	55528	51
51867	42 44	52895 52907	45 47	54283 54333	33 52	55533 55534	$\begin{array}{c} \textbf{43} \\ \textbf{32} \end{array}$
51869	49	52909	32	54348	30	55557	55
51874	46	52941	48	54357	51	55561	21
51895	34	53017	51	54393	49	55567	46
51904	53	53029	57	54406	42	55607	<b>5</b> 0
51907 51913	$\begin{array}{c} \bf 57 \\ \bf 52 \end{array}$	53032	24 57	54428	56	55624	<b>56</b>
51913 51914	52 52	53044 53048	57 52	54434 5449 <b>3</b>	52 55	55627 55641	48 27
51916	52 51	53048 53079	. 52 55	54493 54510	55 44	55647	44
51921	42	53101	35	54522	38	55673	58
51930	26	53114	42	54532	43	55711	42
51941	38	53171	58	54539	56	55727	40 -
51947 51949	54 55	53173 53177	58 12	54544	24	55742 55754	21 29
51949 51967	$\frac{55}{35}$	53177 53204	$\begin{array}{c} \textbf{43} \\ \textbf{27} \end{array}$	54558 54562	$\begin{array}{c} \textbf{43} \\ \textbf{37} \end{array}$	55754 55756	29 57
51976	<b>4</b> 2	53215	55	54571	50	0.7700	2.5

<b>C</b>							
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
55757	53	56745	58	58074	25	59088	26
55 <b>7</b> 59	48	56798	27	58075	5 <del>4</del>	59104	48
55799	14	57002	$\frac{27}{35}$	58077	37	59114	42
55829	35	57004	56	58093	56	59117	49
55844	39	57014	43	58096	39	59143	27
55849	58	57063	46	58128	41	59154	24
55866	58	57077	45	58137	48	59165	55
55891	41	57079	41	58141	49	59169	19
55923	45	57101	37	58152	57	59218	44
55925	27	57125	41	58203	57	59227	42
55936	35	57147	52	58211	53	59246	58
55954	24	57159	26	58217	55	59259	19
55957	47	57168	52	58224	55	59262	37
55970	28	57226	55 47	58237	50 30	59266	52 40
55971 55 <b>9</b> 85	47 44	57229 57232	$\begin{array}{c} \textbf{47} \\ \textbf{38} \end{array}$	58254 58255	28 38	$\begin{array}{c} 59277 \\ 59280 \end{array}$	33
55991	19	57248	27	58264	49	59282	51
56012	58	57249	42	58285	18	59284	36
56013	50	57255	24	58287	51	59317	47
56020	28	57271	$\overset{\sim}{25}$	58289	. 29	59355	48
56027	43	57272	20	58299	45	59358	49
56028	42	57273	31	58300	56	59397	47
<b>56030</b>	43	57281	53	58349	38	59414	28
56054	54	57289	<b>58</b>	58351	. 43	59422	48
56061	36	57290	54	58367	50	59431	56
<b>56082</b>	38	<b>57299</b>	52	58382	51	59455	32
56083	37	57331	32	58409	38	59467	53
56089	57 20	57346	50	58418	45	59476	<b>5</b> 7
56096	30 56	57349	$\begin{array}{c} 58 \\ 56 \end{array}$	58423	40 49	59477	48 51
56099 56101	56 50	57362 57430	39	58437	49 42	5948 <b>3</b>	35
56128	50 54	57431	$\frac{39}{48}$	58442 58456	33	59498 59558	58
56142	. 7	57433	40	58479	51	59595 59595	58
56157	53	57437	21	58484	53	59613	34
56167	57	57442	46	58499	42	59615	42
56178	46	57445	29	58505	23	59617	58
56185	40	57451	37	58511	53	59625	45
56187	49	57462	37	58515	43	59627	20
56196	<b>3</b> 8	57466	49	58516	50	59629	38
56199	45	57471	55	58517	40	59630	22
5620 <b>4</b>	42	57479	36	58518	34	59660	49
56255	55	57506	14	58523	42	59683	44
56257 56270	41 35	57593 57600	41	58526	36 59	59701	53 58
56 <b>3</b> 00	35 12	57600 57 <b>63</b> 0	$\begin{array}{c} 41\\53\end{array}$	58529 58536	52 46	59705 59718	47
56305	32	57635	45	58545	57	59738	43
56318	43	57645	42	58560	50	59740	41
56323	54	57664	51	58570	57	59753	31
56327	51	57692	57	58575	27	59774	46
56340	36	57695	44	58576	36	59777	13
56376	24	57696	44	58591	46	59779	49
56381	57	<b>57703</b> .	23	58605	58	<b>597</b> 88	39
56385	24	57713	50	58634	40	59793	22
56388 56394	<b>58</b>	57722	24	58636	35	59815	57 51
56398	48 50	57754 57759	$\begin{array}{c} 50 \\ 53 \end{array}$	58647	40 19	598 <b>2</b> 5	26
56401	34	57771	52	58653 58692	55	598 <b>36</b> 59864	58
56407	$\frac{34}{24}$	57777	49	58744	55	59866	45
56411	ą	57779	48	58763	41	59867	30
<b>5643</b> 8	55	57789	39	58764	58	59868	δl
56454	36	57797	48	58767	25	59888	<b>56</b>
56461	31	57813	43	58815	55	59913	33
56478	21	57815	47	58843	50	59914	46
56493	48	57817	55	58864	55	59932	32
56557	48	57820	49	58903	55	59935	49 26
56600 56604	57 99	57835	55	58913	53	59937	$\begin{array}{c} 26 \\ 52 \end{array}$
56610	22 19	57846 57856	44 46	58951	46 57	<b>5994</b> 0	11
56633	49	57869	56	58962 58973	58	59957 59959	$\frac{11}{26}$
56648	57	57881	46	58978	36	59961	50
56704	24	57882	48	58983	46	60038	49
56707	52	57883	48	58990	58	60050	<b>28</b>
56708	31	57885	. 54	58997	27	60051	48
56709	24	57904	48	59003	55	60052	42
56710	31	<b>579</b> 05	52	59008	17	60092	44
56711	49	57913	41	59019	<b>5</b> 5	60095	40
56712	19 ·	5 <b>7933</b>	39	59023	45	60117	33
56714	45	57987	41	59033	14	60133	34
$\begin{array}{c} 56720 \\ 56725 \end{array}$	15 52	58021	55 56	59038	<b>3</b> 5	60136	38 15
56742	53 39	58022 58027	56 49	59047 59054	<b>4</b> 6	60137	45 58
56744	40	58046	36	59085	48 57	60147 60148	57
2 1 15				, 00000		00140	.,

				1			
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazio <b>ne</b>	Seri <b>e</b>	Estrazion <b>e</b>
60160	~1						
60168	51	61377	36	62262	36	63660	36
60201	57	61379	43	62263	57		
60204	45	61386	53	62270	5 <b>5</b>	63663	<b>43</b> .
60216	57	61388	53	62288		63683	43
60227	47	61394			40	<b>63694</b>	30
60228	49		37	62289	58	63718	42
00220		61396	55	62300	45	63754	$\overline{41}$
60267	25 53	61436	47	62319	56	63761	56
60297	52	61438	56	62351	57	63767	
60306	35	61442	49	62372	48		47
60312	58	61450	49	62373	50	63769	25
60314	35	61451	39			63779	57
60323	${\bf 22}$	61453		62391	18	63902	53
60339	$\overline{54}$		23	62399	49	63913	49
60348	31	61461	56	62401	41	63914	31
		61471	36	62407	<b>` 49</b>	63976	37
60359	47	61474	49	62408	56	63978	-
60373	55	$\boldsymbol{61482}$	54	62416	43	63985	56
60397	19	61486	44	62422	40		18
60400	57	61492	49	62434	53	63986	50
60402	52	61533				64016	41
60404	52	61536	10	62439	49	<b>64</b> 0 <b>60</b>	<b>22</b>
60412	57		58	<b>62446</b>	40	64067	42
		61546	29	62450	40	<b>64</b> 077	37
60433	37	61574	35	62457	45	64099	42
60435	47	61575	48	62460	57	64105	31
60447	48	61584	32	62463	44	64107	
60452	50	61591	21	62465	44		44
60454	44	61597	39	62467	42	64122	51
60458	53	61620	9			64147	34
60468	35	61649		62471	45	64161	39
60473	37		46	62487	41	64162	58
		61650	55	• 62490	53	64163	39
60496	30	61651	50	62497	34	64164	35
60500	39	61653	32	62521	48	64178	47
6050 <b>3</b>	56	61684	33	$\boldsymbol{62552}$	33	64179	
60529	55	61714	54	62558	38	64181	<b>5</b> 0 .
60532	43	61734	46	62562	46		56
60545	40	61735	47	02002		64199	36
60548	48	61746		62565	36	64277	49
60580	46		39	$\boldsymbol{62574}$	47	64289	40
60598		61749	57	$\boldsymbol{62583}$	40	64295	<b>54</b>
	13	61763	47	62606	53	64319	58
60615	50	61765	58	62608	42	64331	42
60629	57	61777	38	62614	53	64343	55
60644	48	61801	58	62675	58		
60654	48	61804	52	62684	17	64353	55
60669	56	61810	32			64371	55
60675	38	61815		62692	40	64425	42
60691	33		25	$\boldsymbol{62704}$	58	64428	34
		61826	51	62763	29	64429	<b>53</b>
60702	28	61835	44	62767	25	64496	31
60741	43	61837	33	62778	30	64501	57
60748	37	61839	28	62779	51	64503	32
60790	52	61865	55	62785	58	64583	
60810	44	61897	56	62817	54	64595	40
60832	44	61904	26	62822	42	04595	38
60835	<b>45</b>	61930	30	02022	42	64597	$\bf 26$
60853	50	61938		62902	45	64604	25
60905	27		55	62926	43	64648	42
60910	$\frac{27}{27}$	61944	46	62929	49	64651	41
60946	21 50	61969	40	62931	41	64665	58
	<b>56</b>	61978	50	62936	44	64675	36
60949	48	61991	33	62953	17	64688	56
60959	58	61993	34	62965	24	64720	25
60973	43	61996	53	62974	$\overline{46}$	64787	25 25
60978	54	62002	56	62988	43	64802	
61000	40	62066	58	62989	45		28
61011	32	62071	25	62998		64808	34
61033	27	62087	41	02990	26	64842	5 <b>4</b>
61052	46	62092		63016	58	64844	28
61064	51	62093	43	63038	36	64858	55
61098	49	020 <b>93</b>	32	63053	40	64861	<b>38</b>
61125		62100	50	63196	42	64867	45
01120	45	62106	36	63204	25	64869	58
61165	48	62126	31	63239	5 <b>4</b>	64879	56
61188	42	62128	54	63243	27	64883	41
61214	28	62130	44	63250	52 52	64886	
61223	45	62131	49	63275	53	64896	58
61227	48	62150	33	699A7		04890	47
61269	54	62153	43	63307	54	64988	31
61304	55	62169		63310	54	64993	5 <b>3</b>
61306	53	02108	30	63321	32	65006	48
61907		62171	38	63334	<b>54</b>	65028	46
61307	46	62200	56	63372	<b>5</b> 5	65067	$\hat{53}$
61311	29	62204	44	63379	55	65074	46
61328	45	62206	47	63478	53	65134	41
61329	31	62207	45	63575	51	65170	
61360	51	62227	44	63588	50	65212	52 20
61367	42	62243	45			00212 RE049	30
61372	41	62253	41	63631	41	65243	16
VIVIE	41	04400	41	63635	<b>2</b> 6	65250	39
3		•					

	والمراجع المراجع المرا				8		
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione
65278	51	66544	45	67770	56	68897	42
65281	52	66554	58	67796	52	68913	40
65299	33	66614	37	67797	5.2	68920	41
65313	39	66638	41	67799	46	წ8937	53
65318	$\frac{25}{50}$	66661	55	67802	40	68939	44
65319	56	66674	56	67805	. 21	68962	9
65343 65348	58 36	66690 66712	37	67830	46	68974	47
65349	47	$\begin{array}{c} 66712 \\ 66722 \end{array}$	<b>53</b> 50	67843 67857	$\begin{array}{c} \bf 56 \\ \bf 25 \end{array}$	68986 68990	25 25
65350	56	66723	44	67876	15	69004	35 52
65359	43	66726	$3\overline{2}$	67883	49	69028	56
65388	55	66734	50	67885	41	69042	48
65395	52	66745	49	67909	46	69048	54
65400	23	66746	54	67952	43	69058	39
65401	46	66754	55	67984	.51	69089	35
<b>654</b> 06	40	66757	56	68005	44	69092	37
65407 65426	$\begin{array}{c} 35 \\ 45 \end{array}$	66765	39	68027	51 50	69097	24
65443	53	66775 66834	47	68039 68044	$\begin{array}{c} 58 \\ 46 \end{array}$	69110	57
65456	53	66864	23 13	68064	37	69114	55
65475	55	66871	33	68126	$\frac{31}{22}$	69118 <sub>.</sub> 69119	55 39
65481	43	66876	38	68135	$\frac{1}{2}$	69125	38 55
65482	44	66895	26	68153	$\frac{52}{34}$	69129	<b>5</b> 8
65483	35	66918	49	68161	<b>49</b>	69130	49
65485	38	66919	<b>3</b> 9	68170	53	69158	50
65488	44	66959	2	68174	31	69172	30
65495	56	66960	22	68183	36	69174	42
65504	57	66966	52	68205	49	69178	47
65515	<b>53</b>	67002	58	68206	44	69193	<b>5</b> 6
65538 65564	38 15	67027	58	68208	50 50	69201	47
65572	48	6707 <b>3</b> 67074	43	68279 68286	56 38	69211	48
65598	9	67084	$\begin{array}{c} 22 \\ 33 \end{array}$	68293	36	69222	33
65605	$5\overset{\circ}{0}$	67085	14	68341	$\frac{30}{32}$	69238 69239	<b>54</b>
65631	47	67088	31	68370	47	69259	24 41
65701	48	67102	44	68373	41	69270	47
65724	26	67103	42	68376	45	69271	45
65744	19	67105	49	68399	58	69274	54
65789	56	67114	31	68419	42	69280	29
65790	32	67122	58	68421	32	69281	13
65804	49	67123	37	68424	55	69286	45
65840 65861	50 58	67125	36	68432	49 51	69292	49
65881	55	67145 67148	19 53	68448 68457	47	69293	49
65927	32	67157	$\frac{33}{24}$	68461	22	69299	39
65934	58	67175	55	68474	47	69306 69315	$\begin{array}{c} 21 \\ 43 \end{array}$
65937	37	67181	57	68484	39	69329	43 42
65942	53	67228	43	68486	57	69338	50
65966	22	67262	56	68500	37	69348	41
65978	42	67267	44	68535	39	69355	33
65996	47	67286	34	68561	28	69350	12
66061 66077	35 29	67339	46	68563	43	69377	48
66079	58	67366 67373	$\begin{array}{c} 50 \\ 26 \end{array}$	68568 68575	24 26	69372	58
66100	32	67383	20 35	68604	26 37	69430	57
66102	15	67413	35	68608	44	69431 69453	58
66150	37	67433	51	68611	$\overset{\bullet}{22}$	69478	<b>36</b> 38
66172	58	67436	48	68612	40	69482	<b>46</b>
66186	42	67440	24	68614	44	69500	53
66209	43	67446	35	68620	<b>52</b>	69501	51
66210 6622 <b>3</b>	44	67450	23	68622	38	69507	42
66233	51 26	67454 67459	50	68625	33	69508	39
66235	$\frac{20}{22}$	67469	$\begin{array}{c} 22 \\ 53 \end{array}$	68657 68665	30	69512	53
66237	57	67496	47	68697	14 54	69513	37
66242	55	67497	$\overset{7}{25}$	68722	45	69514 69518	48
66267	43	67509	32	68728	35	69519	21 48
66278	56	67510	27	68732	58	69542	43
66281	37	67514	34	68748	41	69551	44
66289	38	67521	41	68751	37	69573	$\mathbf{\tilde{28}}$
66295	58	67522	47	68761	40	69583	46
66305 66334	49 49	67525	52	68805	43	69596	<b>5</b> 0
66387	49 23	$67529 \\ 67531$	25	68818	19	69600	52
66396	24 24	67544	$\begin{array}{c} 35 \\ 32 \end{array}$	68819 68820	31	69602	13
66484	32	67567	51	68833	58 55	69628	<b>5</b> 8
66496	58	67582	41	68838	55 55	69652 69655	48
6 <b>6513</b>	58	67588	47	68846	29	69665	$\begin{array}{c} 46 \\ 14 \end{array}$
66521	36	67656	ii	68864	31	69670	51
66528	33	67668	57	68873	30	696 <b>76</b>	52
66532	35	67686	36	68876	43	69705	47
66534	52	$\boldsymbol{67725}$	48	68895	41	69723	52
							_

							J.,
Serie	Estrazione	Serie	Lstrazione	Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione
69738	37	71435	45	72052	<b>7</b> 0		
69747	53	71454	50	73053	<b>56</b>	74070	31
69754	45	71455	54	73104 73131	50	74071	49
69778	54	71462	$\frac{34}{26}$		57	74124	28
69794	9	71480	57	73164 73172	48	74132	42
69812	33	71483	37	73174	47	74139	49
69865	39	71500	18	73175	39	74154	57
69871	34	71510	5 <b>4</b>	73181	30	74186	23
69896	47	71515	46	73181	13	74194	46
69908	58	71535	56	73190	<b>5</b> 8	74216	47
69923	33	71566	47	73191	32	74230	<b>5</b> 6
69928	30	71579	30	73197	41	74271	26
69948	51	71606	50	73199	<b>4</b> 0	74276	28
69979	49	71630	36	73212	58 50	74304	57
6998 <b>3</b>	45	71633	56	73242	58 40	74307	46
69984	50	71673	57	73245	56	74312	48
70009	21	71684	46	73247	57	74319	41
70010	56	71694	36	73259	43	74341	42
70013	55	71711	41	73260	46 46	74343	<b>53</b> .
70020	44	71712	51	73268	19	74356	42
70024	19	71774	41	73273	58	74358	43
70031	43	71779	49	73275	40	74391	44
70043	<b>5</b> 8	71827	53	73302	52	74426 74437	58
70051	54	71861	15	73322	46	74467	35
70070	32	71864	44	73333	56	74497 74497	<b>40</b>
70071	$\frac{24}{2}$	71878	41	73344	33	74497 74502	54 56
70074	55	71888	35	73366	35	74502 74508	56 49
70095	42	71893	52	73421	34	74536	56
70097	50	71899	33	73422	39	74568	53
70099	50	71921	53	73429	41	74569	53
70240	56	71926	52	73443	56	74577	51
70293	58	71927	36	73457	<b>5</b> 3	74580	49
70354 70394	56	72045	58	73458	35	74595	33
70394 70427	57	72046	44	73469	55	74596	44
70427 70512	43	72067	15	73491	57	74599	50
70512 70551	58 47	72091	42	73493	49	74609	30
70602	45	72135	46	73498	31	74611	43
70681	21	72149 72152	35	73520	33	74612	42
70695	25	72152 72157	55	73539	57	74621	28 ·
70753	42	72137	51	73543	55	74625	30
70762	$\frac{42}{21}$	72230	37 .	73576	30	74631	46
70766	. 39	72231	<b>56</b> 8	73596	40	74635	56
70786	31	72277	49	73619	43	74650	53
70790	51	72284	58	73655 73682	55	74665	46
70798	<b>23</b>	72338	35	73683	39 49	74671	58
7080 <b>3</b>	38	72410	52	73685	42 16	74692	<b>55</b>
70805	<b>54</b>	72444	32	73695	31	74700 74700	40
70817	26	72461	54	73697	54	74720 7472 <b>3</b>	54
70819	57	72463	22	73701	35	74729	40
70825	57	72476	30	73703	41	74736	24 27
70833	28	72510	34	73741	26	74741	45
70837	43	72511	39	73748	53	74757	47
70852	43	72512	46	73757	54	74762	<b>5</b> 5
70855	54	72521	46	73761	48	74763	48
70879 70895	35	<b>7257</b> 9	45	73767	42	74766	56
70895	55	72640	31	73784	54	74772	26
70947	57 50	72673	36	73798	55	74781	43
70951	52 57	72676	50	73820	<b>56</b>	74787	23
70952	28	72693	49	73822	49	74788	50
70956	49	72697	41	73834	<b>5</b> 8	74796	51
70961	53	72706 72719	54	73836	. 50	. 74798	35
70975	47	72719 72722	52	73853	30	74809	<b>52</b>
70990	37	72732	53 54	73859	$\frac{31}{2}$	74845	38
71022	42	72736		73865	55	74853	58
71040	55	72768	44 45	73884	48	74860	<b>54</b>
71067	51	72776	42	73901	33	74898	48
71106	53	72801	55	73961 73967	38	74908	46
71149	45	72845	42	73983	$\begin{array}{c} 32 \\ 27 \end{array}$	74918	31
71178	44	72878	26	73984	27 29	74935	52
71194	33	72880	55	73996	29 58	74936 74938	50
71204	<b>52</b>	72883	48	74008	39	74938 74050	57
71219	56	72885	57	74019	57	74959 74962	40 96
71229	<b>5</b> 5	72916	58	74022	41	74962 74975	26
71292	40	72921	58	74023	6	74976 74976	<b>32</b> <b>5</b> 0
71297	25	72933	28	74024	37	74980	56
71302	25	72971	38	74039	58	75028	34
71338	44	72988	57	74043	28	75067	26
71368	<b>5</b> 6	73002	22	74044	$\overset{-\circ}{48}$	75084	<b>5</b> 0
71378	53	73013	28	74050	48	75105	29
71422	24	73017	47	74063	52	75107	<b>52</b>

14		Supplemento ora	murto ana GA	ZZEIIA OFF	TOTALE II. 193	der 25 agustu 13	54 · Anno All	
	Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione .
	75109	58	76014	58	76818	46	78040	26
	75111	56	76021	48	76829	37	78048	<b>56</b>
	75112	56	76077	38	76843	45	<b>78108</b>	32
7	75134	25	76083	41	76844	32	78109	20
7	75137	33	76089	53	76845	26	78135	57
	75153	46	76090	53 ~ 5	76860	41	78148	29
	75158	44	76124 76120	55 99	76862	46 38	78198 79226	33 56
	75160	35 $52$	76129 76132	23 46	76871 76881	$\frac{36}{26}$	78236 78287	$\frac{56}{26}$
	75166 75168	5 <u>4</u>	76164	33	76937	<b>58</b>	78301	31
	75179	50	76175	52	76948	42	78307	31
	75210	44	76178	29	77034	51	78358	58
•	75222	58	76190	52	77039	33	78369	<b>58</b>
7	75224	56	7619 <b>4</b>	30	77066	47	78412	39
7	75225	58	76197	54	77074	51 27	78416	43
3	75254	56	76220	22	77086	<b>25</b>	78423	41
	75265	$\begin{array}{c} 33 \\ 32 \end{array}$	762 <b>32</b> 7624 <b>3</b>	58 50	77118 77138	48 52	78444 78447	38 46
	75268 75287	32 29	76249	30	77143	57	78 <del>4</del> 51	46
	75288	54	76254	55	77182	29	78472	22
	75297	40	76269	23	77185	32	78479	26
	75307	49	76280	34	77188	36	78537	45
	75335	24	76285	36	77197	37	78538	57
	75339	40	76286	58	77204	31	78544	53
	75353	58	76295	34	77263	27	78547	$\frac{39}{2}$
	75362	53	76304 76300	50	77264	51 ~ 1	78572	55 49
į	75384	<b>45</b> 58	76309 76322	58 53	77272 77276	51 25	7858 <b>5</b> 78597	49 44
	75398 7 <b>54</b> 19	28	76328	38	77283	48	78640	58
	75426	31	76337	53	77299	19	78662	52
	75441	13	76353	55	77325	<b>5</b> 3	78699	51
	75443	<b>5</b> 3	76357	55	77336	51	78716	<b>5</b> 6
	75459	<b>52</b>	76358	55	77337	58	78736	49
	75460	47	76372	45	77345	57	78742	58
	75463	<b>5</b> 5	76374	38	77390	42	78747	44
	75466	22	76377 76378	41 36	77391 77393	$\begin{array}{c} 34 \\ 45 \end{array}$	78789 78816	47 56
	75488 75493	51 50	76380	53	77430	54	78822	31
	75494 75494	57	76384	54	77441	28	78828	45
	7 <b>55</b> 09	<b>5</b> 8	76392	55	77442	30	78868	51
	75511	44	76396	44	77443	<b>5</b> 1	78869	53
	75515	38	76424	28	77461	40	78875	44
	75517	41	76446	23	77488	36	78880	46
	75541	40	76447	20	77498	21	78897	51
	75548	42	76449	43	77512	27 50	78906	30
	75576	23 49	7645 <del>4</del> 76 <del>4</del> 57	39 42	77531 77547	58 57	78916 78918	$\begin{array}{c} 15 \\ 29 \end{array}$
,	75585 75592	48	76466	55	77558	23	78924	40
	75594	32	76471	11	77591	41	78965	57
,	75596	36	76480	58	77618	30	78977	56
	75608	36	76495	57	77630	33	79010	52
	75628	<b>34</b>	76502	33	77631	32	79018	44
	75631	56	76513	41	77638	. 48	79024	55
	75646	33	76524	39	77645 77647	$\begin{array}{c} \bf 56 \\ \bf 33 \end{array}$	79040 79042	55 25
	75668	49 <b>43</b>	765 <b>42</b> 76569	47 52	77649	46	79042 79051	25 38
	75703 75710	43 49	76572	58	77658	31	79080	57
	75731	58	76589	49	77673	33	79096	5
•	75767	<b>56</b>	76592	22	77678	53	79098	25
	75773	. 26	76594	24	77697	42	79099	<b>58</b>
'	75785	16	76606	22	77716	<b>5</b> 3	79105	55
	75788	34	76609	38	77718	<b>52</b>	79109	<b>34</b>
	75791	48	76627	44	77719 77729	52 37	79150 79160	48 23
	75795	55 40	766 <b>35</b> 766 <b>4</b> 1	51 38	77741	43	79164	23 58
,	75796 75797	38	76662	${\color{red}42}$	77748	26	79176	27
٠,	75819	21	76667	48	77768	43	79219	3
	758 <b>43</b>	52	76668	43	77788	57	792 <b>26</b>	$\begin{array}{c} 22 \\ 43 \end{array}$
•	75845	40	76672	58	77813	31	79232	43
	<b>75848</b>	52	76682	22	77830	49	79242	38
•	758 <b>55</b>	8	76693	<b>53</b>	77845	<b>52</b>	79248	43
	75873	53	76698	52	77846	18 47	79252	<b>50</b>
	75882	9	76705 76731	45 28	77853 77864	47 51	79269 <b>792</b> 73	<b>44</b> 46
	75891 75910	49 28	76754	28 51	77867	53	79273 79416	46 47
	75910 75911	28 32	7675 <del>9</del>	$\frac{31}{22}$	77907	5 <del>4</del>	79432	43 .
,	7593 <b>5</b>	32 24	76775	22	77965	56	79441	50
	75943	41	76776	53	77986	. 37	79455	36
7	75948	32	76779	34	78013	43	79464	29
7	75976	35	76783	<b>56</b>	78021	34	79482	27
	76003	28	76798	58	78035	57 2=	<b>794</b> 86	30
7	76006	58	76807	<b>54</b>	78039	35	<b>794</b> 89	39

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
50510	22	20407			-		
79512	22	80491	46	81418	54	<b>8256</b> 0	55
79520 79538	57 38	80492 80494	54 95	81426	56 47	82562	46
79551	56	80499	$\begin{array}{c} 25 \\ 50 \end{array}$	81439 81443	47 29	8256 <b>4</b> 82571	36 47
79569	43	80507	27	81443		8257 <b>3</b>	$\begin{array}{c} 47 \\ 31 \end{array}$
79576	34	80515	53	81464 81482	11 39	82598	31 49
79586	58	80520	49	81494	52	82630	49
79599	58.	80551	52	81529	43	82639	35
79640	19	80557	43	81561	46	82640	34
79681	58	80561	46	81737	43	82 <b>652</b>	12
79723	48	80569	50	81819	43	82668	58
79733	56	80580	35	81879	$\overline{52}$	82673	44
79756	44	80597	40	81881	38	82686	41
79762	50	80599	<b>55</b> ·	81882	51	82695	50
79812	52	80627	23	81904	45	82704	23
79817	46	80628	38	81907	46	82716	<b>54</b>
79820	48	80630	34	81912	46	82717	50
79822	46	80658	50	81915	51	82721	<b>53</b>
79844	54	80665	44	81921	26	82747	55
79855	41	80670	51	81954	55	82756	44
79891	56	80683	32	81969	51	82764	25
79901 79915	$\begin{array}{c} 29 \\ 42 \end{array}$	80686 80719	37	81975	41	82784	35
79916	39	80723	23 39	81976	<b>39</b> 56	82805	$\begin{array}{c} 42 \\ 27 \end{array}$
79920	$\frac{35}{26}$	80761	48	81981 81997	50 53	82832	47
79921	47	80786	54	82011	55 55	82851 82867	42
79933	44	80850	40	82015	19	82878	. 27
79939	$5\overline{2}$	80851	<b>52</b>	82018	37	8288 <b>4</b>	33
79948	25	80871	47	82020	36	82885	39
79950	5 <b>5</b>	80892	27	82021	40	82894	58
79975	54	80901	41	82029	46	82924	49
79978	39	80910	55	82043	39	82930	57
79997	41	80925	56	82062	24	82942	23
$\boldsymbol{80024}$	30	80936	39	82107	25	82954	54
80034	37	80939	54	82112	55	$\bf 82962$	21
80048	44	80950	41	82120	. 32	82974	37
80072	25	80959	44	82130	32	82992	56
80076	45	80971	56	82132	19	82999	46
80085	30	80982	53	82155	20	83007	58 38
800 <b>97</b> 80108	24 29	81004 81009	25	82161	53	83038	38 28
80111	55	81017	34 15	82180	39 37	83050 83066	30
80117	24	81027	54	$82189 \\ 82191$	40	83074	58
80141	47	81042	49	82192	36	83084	14
80144	$\frac{1}{49}$	81050	25	82202	$\frac{22}{22}$	83091	40
80163	49	81076	. 27	82206	$\overline{30}$	83111	21
80174	30	81087	24	82239	53	83126	58
80191	56	81088	37	82246	36	<b>83152</b>	58
$\boldsymbol{80211}$	58	81094	43	82248	57	83156	37
80218	40	81097	44	82252	47	83157	58
80230	40	81106	23	82257	38	83166	28
80231	55	81108	41	82260	26	83174	31
80246	55	81119	$\frac{24}{47}$	82268	38	83202	43 48
80 <b>257</b> 8 <b>0258</b>	<b>53</b> 43	81124 81127	45	82271	36 57	83242	36
80285	47	81127 81141	54 50	$\begin{array}{c} 82281 \\ 82284 \end{array}$	49	83356 83387	$\frac{30}{22}$
80292	53	81145	51	82287	50	83388	11
80297	$\frac{36}{26}$	81149	32	82301	51	83408	57
80302	34	81161	$3\overline{2}$	82303	58	83419	58
80304	$2\overline{2}$	81167	46	82308	44	83424	47
80312	38	81178	57	82347	13	83434	31
80315	31	81192	58	82348	57	83435	49
80320	22	81206	39	82354	39	83436	48
80322	49	81217	21	82367	50	83446	<b>54</b>
80354	34	81233	43	82380	49	83470	44
80358	36	81256	54	82390	45	83484	58
80361	56	81264	30	82394	46	83489	44 39
$80376 \\ 80390$	49 27	81284	34	82403	29 58	83490 83508	. 39 48
80390 80394	$\begin{array}{c} 37 \\ 44 \end{array}$	81296 81 <b>303</b>	40 53	82418 82437	58 57	83506 83507	51
80394 80398	28	81303 81307	53 47	82437 82439	56	83517	51
80399	52	81308	38	82445	55	83540	56
80400	45	81322	43	82482	46	83550	32
80417	38	81353	45	82484	45	83598	49
80422	57	81360	51	82486	52	83651	43
80427	37	81361	32	82501	51	83671	51
80437	26	81367	56	82508	58	83676	47
80438	31	81375	41	82546	44	83679	21
80448	34	81384	<b>52</b>	82547	56	83685	$\frac{31}{24}$
80458	39	81391	31	82555	23	83686	5 <b>4</b>
80465	$\frac{34}{2}$	81397	55	82558	31	83696	13 35
80473	55	\$1410	38	82559	47	83711	<b>ə</b> 9

10	жиррошено сто						
Serie	Fstrazio <b>ne</b>	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
83712	44	84643	58	85933	26	86967	41
83728	58	84648	52	85943	21	86969	52
83761	57	84653	36	85958	32	86975	53
83778	$\frac{31}{46}$	84675	<b>4</b> 9	85968	50	86977	41
83782	58	84676	28	85976	51	86980	48
83798	37	84697	57	85988	57	86982	$\tilde{27}$
83822	39	84700	48	85990	27	86984	24
83823	58	84755	57	85998	52	86985	30
83836	17	84780	58	86006	49	86987	55
83841	54	84800	58	86015	51	86992	54
83843	57	84816	53	86027	26	87004	39
83855	31	84832	44	86041	55	87008	42
83864	51	84838	52	86048	<b>52</b>	87010	57
83865	46	84850	17	86061	41	87011	39
83868	27	84899	58	86066	28	87013	46
83877	53	84932	51	86078	31	87030	45
83883	24	84961	46	86093	27	87051	39
8 <b>3</b> 898	23	84989	38	86118	33	87061	35
83918	56	84991	48	86148	50	870 <b>64</b>	43
83929	50	85007	53	86200	50	87072	31
8 <b>3934</b>	24	85019	20	86237	44	87082	37
83936	53	85044	41	86288	30	87089	35
83971	52	85046	26	86289	52	87090	57
83976	17	85071	39	86290	58	87096	34
83978	47	85076	32	86297	51	87097	43
83989	53	85078	51	86316	<b>34</b>	87099	36
83997	58	85079	53	86333	38	87122	21
83999	24	85092	30	86371	33	87125	45
84015	56 00	85125	57	86385	50 49	87151 87157	24 50
84024	38	85156	44	86386	49 34	87173	50 52
84062	37	85213	50	86388	34 26		33
84100	53	85228	6	86389	26 31	87191 87198	აა 55
84101	49	85254	40	86392 86399	31 34	87198 87211	47
84103 84113	<b>3</b> 0 <b>5</b> 0	85264	35 58	86402	51	87211 87214	40
84113 84121	47	85269 85293	98 43	86407	15	87222	34
84121 84152	47 47	85309	43 57	86425	58	87236	49
84161	40	85330	21	86432	21	87239	$\overline{\overset{\bullet}{42}}$
84162	30	85333	50	86434	53	87277	48
84176	58	853 <b>53</b>	35	86436	50	87286	28
84187	45	85 <b>379</b>	36	86443	24	87307	38
84188	28	85384	39	86445	57	87310	42
84191	41	85415	50	86446	33	87315	43
84211	57	85448	41	86468	45	87319	46
84214	43	85459	55	86495	$\tilde{54}$	87328	44
84234	56	85508	47	86498	35	87329	41
84244	49	85515	28	86513	57	87352	49
84256	$ar{22}$	85519	$\frac{1}{22}$	86532	49	87366	44
84263	35	85522	$\overline{27}$	86539	29	87375	57
84267	45	85530	<b>56</b>	86540	57	87377	57
84271	44	85531	52	86545	51	87398	44
84290	32	85537	36	86560	58	87448	10
84299	49	85542	55	86576	37	87492	40
84307	54	85558	58	86593	58	87493	33
84314	41	85560	41	86606	54	87522	58
84319	57	8556 <b>3</b>	58	86631	28	87531	33
84335	29	85569	37	86643	34	87551	54
84338	45	85578	45	86650	46	87555	<b>35</b> ·
84357	44	85585	40	86656	<u>50</u>	87561	10
84380	<b>54</b>	85586	26	86668	57	87565	51 50
84386	50 37	85608	31	86700	38	87580	50
84391 84395	3 ( 5 a	85611	44	86722	48	87582	55
84402	52 56	85616	29 5 a	86746	33	87583	$\begin{array}{c} 36 \\ 52 \end{array}$
84417		85657	58 #3	86759	44	87586	$\frac{32}{34}$
84430	44 45	85658	58 58	86788	16 30	87596 87615	3 <del>4</del> 38
84437	47	85674 85684	47	86824	57		46
84481	46	85695	52	86828 86839	$\frac{37}{24}$	87640 87656	57
84489	25	8570 <b>3</b>	52 41	86852	33	87666	16
84497	58	85708	49	86872	51	87668	57
84520	48	85711	50	86878	11	87680	44
84523	49	8572 <b>4</b>	43	86879	30	87688	56
84535	50	85732	34	86881	42	87689	48
84545	46	85758	5 <del>4</del>	86882	56	87691	51
84550	30	85774	21	8688 <b>4</b>	44	87739	55
84555	54	85775	39	86886	47	87757	40
84557	36	85825	41	86889	56	87759	50
84559	37	85847	34	86893	34	87769	50
84581	43	85848	48	86922	54	87772	53
84606	26	85859	$\tilde{28}$	86926	49	87779	56
84607	34	85924	48	86944	38	87787	37
84619	50	85926	44	86949	28	87800	52
			•				

Serie	Estra <b>zione</b>	Serie	Estrazio <b>ne</b>	Serie	Estrazione	Berie	Estrazione
87821	42	88714	21	89787	54	90671	28
87832	50	88730	48	89795	27	90682	52
87835	55	88750	40	89799	58	90695	29
87837	52	88763	42	89807	57	90733	23
<b>87842</b>	23	88765	16	89813	17	90734	24
87845	31	88770	42	89824	50	90735	37
87849	46	88772	20	89826	$\frac{52}{54}$	90766	41 55
87853	46	88783	31	898 <b>43</b> 89851	54 56	90 <b>776</b> 9080 <b>7</b>	27
87857	38	88789 88800	39 42	89862	5 <del>4</del>	90809	56
$878^{\circ} 8 \\ 87867$	. 40 35	88814	53	89880	46	90822	49
87871	55 55	88815	51	89896	$\frac{1}{42}$	90826	57
87877	29	88815 88820	26	89899	<b>3</b> 5	90846	51
87886	58	88840	38	89938	57	90849	43
87888	49	88877	24	89952	26	90852	<b>52</b>
87889	30	88893	29	89953	39	90853	37
87892	50	88905	40	89964	45	90866	33
87893	58	88927	57	89969	44	90900	55 29
87922	38	88931	50	89974	28 31	90906 90908	55
87927	26	88934	34	89984 89985	55	90908 90924	36
87928	34	88935 88945	33 14	89990 89985	53	90924	41
87940	58 48	88953	34	90003	33	90938	48
879 <b>43</b> 87957	57	88959	22	90010	46	90995	43
87959	49	88960	$\frac{22}{28}$	90012	43	91009	58
87966	31	88966	43	90020	21	91016	32
87971	42	88968	47	90022	48	91018	34
88062	47	89004	<b>54</b>	90044	52	91022	56
88063	45	89013	57	90055	45	91033	55
88067	35	89014	42	90061	44	91034	$\begin{array}{c} 20 \\ 40 \end{array}$
88090	49	89050	35	90072	55 27	910 <b>47</b> 91051	54
88139	53	89054	34 40	90094 90100	48	91060	55
88152	46	89058 89060	44 44	90123	50	91070	55
88155	34 58	89077	37	90127	<b>40</b> .	91125	38
88158 88173	54	89100	36	90130	35	91128	48
88194	56	89131	40	90161	44	91130	. 8
88209	53	89134	49	90194	58	91141	48
88229	57	89138	52	90199	58	91165	<b>58</b> .
88240	37	89145	36	90224	43	91168	50
88250	22	89147	26	90236	22	91171	49
88253	28	89157	48	90256	49	91194	57 39
88283	51 52	89175	50	90283 90284	45 49	91214 91216	40
88303 88330	56 23	89181 89182	49 39	90292	58	91226	56
88362	23 20	89188	24	90296	44	91265	51
88366	$\frac{20}{25}$	89200	40	90297	45	91277	53
88390	$\frac{23}{43}$	89204	51	90298	47	91284	29
88393	51	89219	46	90317	47	91297	42
88395	49	89238	22	90318	58	91373	38
88409	57	89267	52	90335	41	91375	42 25
88416	25	89269	54	90339	58 45	91377 91378	40
88438	34	89289 89291	$\begin{array}{c} 42 \\ 54 \end{array}$	90357 90365	41	9139 <del>4</del>	41
88466	29 25	89316	52	90391	53	91401	46
88469 88477	35 49	89352	44	90400	47	91406	32
88478	56	89386	<b>56</b>	90401	46	91416	. 39
88480	55	89448	58 38	90411	42	91 <b>431</b>	55 25
88482	31	89464	38	90450	51	91437	25
88498	35	89470	32	90454	17	91448	54 20
88508	30	89482	52	90457	27	91460	29 51
88518	37	89513	27	90458	<b>38</b> 55	91508 91509	23
88537	49	89523	$\begin{array}{c} 24 \\ 46 \end{array}$	90460 90471	38	91517	28
88542	58 55	$89542 \\ 89567$	46	90481	33	91522	28 49
88558 88579	32	89619	49	90519	19	91526	36
88591	58	89627	51	90520	40	91532	34
88594	36	89634	53	90556	<b>32</b>	91538	25 46
88597	41	89640	52	90561	58	91548	46
88598	31	89669	43	90566	58	91551	58
88600	58	89673	30	90577	56	91556	53
88617	42	89676	30	90583	55	91565	26 31
88618	37	89677	34	90584	46	91577 916 <b>39</b>	31 55
88638	55 =0	89 <b>692</b>	37 59	90588 90594	<b>39</b> 37	91639 91648	56 57
88653	53 49	89 <b>697</b> 89 <b>699</b>	52 39	90600	38	91683	20
88667	48 41	8970 <b>3</b>	5 <b>4</b>	90611	47	91698	$\overset{\mathtt{z}}{\overset{\mathtt{v}}{2}}$
88668 88670	41 46	89739	40	90642	17	91726	56
8869 <b>2</b>	43	89744	41	90643	44	91734	53
88693	28	89760	51	90653	33	91738	<b>53</b>
88711	24	89766	24	90656	34	91749	37
88713	48	89785	56	90663	45	91772	32

				<del></del>			
Serie	<b>Es</b> trazione	Serie	Estrazione	Serie .	Estrazione	Serie	Estrazione
91776	51	92821	56	93699	58	94664	28
91815	45	92825	47	93701	26	94685	52
91822	50	92846	41	93703	40	94690	51
91823	37	92855	30	93715	58	94700	45
91827	29	92856	58	93731	32	94704	33
91829	<b>45</b>	92857	32	93745	50	94707	29
91845	$\frac{10}{21}$	92858	5 <b>3</b>	93747	35	94730	36
91852	38	92918	47	93760	30 30	94751	30
91855	50	92920	29	93763	29	94752	42
91875	39	92922	51	93773	29 57	94765	54
91889	20	92929	31	93774	31	94788	52
91912	46	9 <b>2</b> 950	48	93789	37	94789	32
91942	45	92978	44	93790	52	94790	55
91949	41	92984	58	93795	50	94791	44
92042	53	92993	58	93800	5 <b>4</b>	94798	56
92043	45	93003	5 <b>2</b>	93802	23	94828	$\frac{36}{26}$
92065	30	93008	49	93820	43	94831	<b>53</b>
92101	37	93013	36	93839	58	94834	53
92123	37	93015	2 <b>3</b>	93855	24	94838	57
92126	41	93020	50	93869		94842	52
92146	36	93035	55 55		48	94895	31
92148	48	93040	47	93886 93909	53	94896	57
92156	33	93049	39		34	94898	56
92159	56	93051	31	93933 93950	47 44	94906	49
92170	30	93058	56	93951	56	94907	58
92181	49	93060	39	93958	58	94908	57
92189	57	93072	49	93964	44	94932	48
92190	52	93096	55	93975	39	94940	90
92204	26	93103	44	93984	59 52	94942	$\begin{array}{c} 29 \\ 23 \end{array}$
92205	$\frac{26}{26}$	93103 93107	52	93988	49	94943	45
92207	54	93117	46	93991	21	94960	#0 #0
92214	54	93134	32	93994	38	94975	58 22
92245	41	93162	55	93995	38 46	94980	24
92246	56	93165	35 35	94020	46 46	94995	$\begin{array}{c} 26 \\ 43 \end{array}$
92258	37	93187	37	94022	53	94996	49
92261	17	93211	50	94025	$\frac{33}{22}$	94999	57
92276	39	93217	<b>54</b>	94035	10	95003	34
92288	49	93229	34	94105	44	95016	45
92291	55	93232	28	94119	58	95041	18
92296	45	93243	37	94137	31	95047	36
92300	28	93245	34	94145	56	95059	45
92308	33	93269	31	94165	<b>56</b>	95073	47
92333	39	93284	41	94177	31	95074	36
92380	34	93304	$\overline{41}$	94178	42	95083	45
92394	41	93309	49	94179	35	95117	26
92396	40	93327	56	94192	45	95132	42
92404	58	93350	57	94193	$3\overset{1}{4}$	95134	38
92417	55	93351	<b>52</b>	94216	25	95136	21
92429	29	93357	51	94234	44	95137	52
92438	43	93363	43	94244	34	95142	45
92448	45	93372	27	94246	<b>5</b> 0	95153	<b>54</b>
92460	47	93376	48	94247	57	95155	. 57
92481	42	93394	41	94265	52	95166	28 56
92482	56	93406	54	94270	32	95181	56
92499	23	93439	48	94273	51	95187	57
92514	57	93448	24	94281	30	95193	38
92530	38	93457	<b>5</b> 3	94282	<b>54</b>	9519 <b>5</b>	41
92550	58	93461	28	94290	44	95197	25
92561	58	93462	23	94306	56	95225	53
92571	23	93475	30	94311	36	95240	39
92574	ŏ <u>ō</u>	93486	31	94315	31	95294	<b>54</b>
92577	45	93493	46	94371	31	95300	53
92582	<b>52</b>	93494	55	94382	30	95301	43
92593	29	93495	57	94398	<b>54</b>	95329	32
92611 92623	58	93504	28	94400	<b>57</b>	95330	29 27 37
92652	19	93512	43	94417	43	95332	27
92656	48 50	93521	28	94423	52	95335	. 37
92661	$\begin{array}{c} 30 \\ 42 \end{array}$	93536	40	94437	45	95350	38
92670	53	93545	5 <b>7</b>	94474	43	95382	58
92682	44	93552	55 E1	94506	23	95383	40
92688	46	93561 93566	51	94513	47	95400	51
92723	56	99900 09870	42	94518	58	95413	38
92732	34	93572 93575	52 56	94531	33	95421	31
92738	5 <del>8</del>	93576		94555 94557	56 20	95450 05451	27 20
92743	37	93576 93581	25 56		39 56	95451	38
92753	39	93592	42	94568 94602	56 27	95453	55 25
92762	38	93595 93595	50	94613	37 12	95462 95469	25 48
92767	44	93599	27	94624	26	$95469 \\ 95484$	20
92800	46	93671	51	94624 94628	26 44	95486	20 43
92806	48	93685	57	94630	31	95492	43 11
92815	37	93698	23	94632	31 48	95492 95498	51
				0 10 <b>0 M</b>	***	00100	01

Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	T-4i
95499	46	96388	30	97576	54	99006	Estrazione 47
95514	14	96433	39	97588	39	99044	39
95524	35	96453	<b>5</b> 8	97590	24	99057	46
95530	. 24	96485	43	97591	41	99062	58
95541	40	96507	39	97599	51	99067	28
95547	16	96519	20	97601	52	99111	5 <b>5</b>
95550	52	96522	45	97628	39	99119	21
95571	34	96569	46	97663	45	99144	44
95573	19	96589	55	97739	53	99189	51
95600	30	96596	35	97759	54	99235	58
95612	<b>34</b> ·	96649	27	97761	42	99270	36
95632	48	96671	55	97780	26	99289	48
95633	32	96674	28	97783	56	99307	40
95645	30	96677	50	97793	56	99326	<b>55</b>
95671	45	96755	34	97813	58	99334	29
95672	22	96760	49	97815	48	99358	31
95691	50	96771	22	97818	57 27	99377	51
95700	<b>57</b>	96775	42	97819	37	99379	32
95714	58	96781	52	97844	32	99382	35
95716	19	96787	43	97893	47	99402	45
95718	47 52	9679 <b>3</b> 9679 <b>5</b>	. 41 55	97912 97917	45	99410	55
95724 95728	52 53	96796	47	97935	45 46	99411	58
95750	28	96806	30	97961	58	99422	49
95752	57	96847	19	97978	32	99424	56 50
95759	27	96848	37	97985	28	<b>99448</b> 99461	<b>56</b>
95761	43	96853	52 52	97991	25	99470	28 45
95767	52	96858	58	98027	<b>50</b>	99471	29
95768	52	96873	57	98035	46	99477	23 22
95791	34	96900	42	98060	$ar{27}$	99488	51
95800	43	96906	54	98070	$\overline{28}$	99500	26
95801	22	96910	51	98146	58	99535	34
95804	41	96911	39	98174	37	99559	51
95807	27	96918	53	98196	51	99585	58
95809	<b>52</b>	96935	27	98202	43	99592	36
95815	40	96938	22	98223	50	99596	<b>5</b> 8
95818	33	96948	14	98238	47	99617	50
95824	55	96952	35	98266	53	99631	<b>35</b>
95834	<b>56</b>	96955	53	98295	<b>53</b>	99635	51
95839	52	96970	43	98297	57	99666	30
95841	<b>35</b>	96980	55	98302	31	99673	34
95843	28	96987	22	98323	57 97	99683	57
95844 95849	$\begin{matrix} 6 \\ 23 \end{matrix}$	97030	<b>47</b> 58	98 <b>324</b> 98 <b>32</b> 6	27 34	99705	49
958 <del>4</del> 9 95850	25 25	97105 97106	30	98320 98330	34 41	99713	50
95855	25 27	97118	55	98379	29	99749	26 50
95861	45	97121	49	98404	34	99752 99757	58 44
95882	41	97122	24	98416	28	99759	36
95888	56	97146	37	98417	46	99777	46
95920	37	97174	51	98463	32	99792	40
95925	47	97181	52	98466	24	99793	41
95958	58	97210	56	98496	56	99808	38
95969	45	97222	19	98516	41	99816	41
95998	<b>54</b>	97228	43	98524	49	99906	41
95999	57	97235	55	98533	47	99916	24
96018	51	97245	57	98585	29	99935	57
96038	32	97283	13	98592	48	99969	37
96040	57 46	97300 97309	<b>52</b> 36	98608 98612	39 51	99974	29
96077 96116	54	97322	46	98664 98664	27	100012	58
96149	26	97329	36	98679	47	100048	<b>54</b>
96169	49	97337	38	98700	57	100072 100075	51
96172	46	97353	15	98712	26	100078	51 30
96173	5 l	97354	31	98749	45	100103	23
96205	48	97360	44	98750	49	100109	23 22
96219	43	97373	38	98814	52	100140	30
96265	36	97374	52	98817	54	100141	38
96270	58	97380	41	98844	47	100142	41
96285	24	97382	46	98874	48	100147	58
96289	32	97383	26	98882	27	100161	54
96299	41	97391	49	98890	44	100168	<b>55</b>
96302	54	97395	23	98903	28	100171	41
96307	29	97412	42	98908	25	100181	36
96309	36	97458	34	98923	54	100204	45
96316	<b>55</b>	97477	46	98937	57	100214	23
96323	29	97489	30	98980	58	100226	42
96330	46	97517	38	98989	51	100246	36
96342	58	97524	26	98993	39	100253	30
96363	43	97547	17	98997	57	10028 <b>3</b> 100291	49
96365	47	97559	32	99000	47	100291	45 33
96368	21	97569	50	99002	35	100296	33 40
96374	39	97573	21	99003	5 <b>6</b>	100303	40 46
		0.010	<b>₩</b> 1	0000	•	100044	40

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
100324	49	101347	27	102436	<b>50</b>	100050	2~
100324	31	101347	21 37	102475	$\begin{array}{c} 52 \\ 24 \end{array}$	$\frac{103658}{103677}$	25
100375	37	101363	42	102479	37	103681	46 40
100380	36	101368	41	102483	58	103706	48
100382	54	101371	$ar{27}$	102500	45	103708	5 <b>5</b>
100391	28	101382	35	102511	57	103738	47
100402	34	101387	46	102573	22	103748	49
100434	45	101394	31	102596	47	103757	45
100452	55	101396	40	102602	1	103787	46
100460 100464	<b>4</b> 0 <b>53</b>	$101406 \\ 101412$	56 31	102609 102615	28 57	103788	36
100468	40	101455	53	102619	32	$\frac{103807}{103828}$	$\begin{array}{c} 42 \\ 34 \end{array}$
100469	46	101458	50	102623	49	103828	5 <del>1</del> 57
100473	51	101461	53	102652	30	103849	53
100475	<b>5</b> 8	101463	49	102680	55	103856	36
100483	55	101471	34	102681	48	103864	50
100488	36	101485	36	102690	49	103876	42
100490	51	101491	31	102706	40	103924	40
100507 100516	48 48	101501 101526	47 36	102718 102719	46	103952	55
100510	46	101536	58	102735	27. 50	10 <b>3963</b> 10 <b>397</b> 8	27
100561	5 <b>4</b>	101552	47	102781	38	103978	55 52
100563	58	101598	$\tilde{26}$	102784	37	104005	30
100574	26	101605	41	102786	23	104062	46
100596	<b>5</b> 8	101622	45	102793	56	104082	49
100609	57	101639	38	102825	24	104100	38
100612	47	101642	53	102849	48	104115	51
100629	51	101676	53	102876	38	104119	46
100638 100645	57 46	$\frac{101700}{101710}$	37 58	102890 102895	$\begin{array}{c} 29 \\ 32 \end{array}$	104120	22
100651	13	101779	58	102953	32 47	$104123 \\ 104154$	57
100660	$\overset{10}{21}$	101842	53	102961	48	104172	45 58
100667	35	101847	35	102967	51	104173	50 50
100669	21	101848	54	102972	45	104191	46
100690	44	101853	22	102984	58	104193	35
100715	55	101855	38	102987	47	104236	<b>56</b>
100739	<b>25</b>	101876	39	102993	55	104254	29
100758 100759	40 37	101883 101894	37 31	102999	50	104259	58
100755	57 57	101898	57	103011 103014	37 51	104285	30
100789	29	101907	58 58	103014	39	10 <b>43</b> 18 10 <b>43</b> 49	4
100797	58	101908	46	103121	44	104360	$egin{array}{c} 49 \ 24 \end{array}$ .
100804	34	101943	57	103140	48	104393	43
100809	51	101969	35	103151	47	104396	. 44
100836	51	101982	`58	103177	25	104403	31
100845	51	101984	41	103251	51	104415	40
100860 100868	42 57	101994 10 <b>200</b> 6	57 39	103254	38	104491	44
100882	39	102000	59 56	103255 103258	54 33	104507 $104526$	37
100892	45	102025	37	103271	44	104526	51 52
100897	42	102041	31	103272	44	104535	37
100926	58	102084	45	103275	48	104540	32
100997	29	102091	51	103276	55	104585	55
101017	53	102105	32	103287	38	104617	27
101027 101028	54 55	102116 1021 <b>3</b> 8	36	103299 103317	44	104630	28
101028	52	102149	55 54	103317	31 51	104635	44
101059	43	102163	48	103321	53	$104638 \\ 104645$	<b>49</b> 38
101139	47	102172	48	103327	30	104805	$\frac{36}{25}$
101154	57	102175	57	103338	35	104812	36
101158	32	102184	40	103349	31	104813	54
101164	39	102204	34	103357	24	104814	46
101170 101192	53 25	$\begin{array}{c} 102213 \\ 102222 \end{array}$	40	103359	56	104817	42
101192	35 58	102237	37 46	103373 103383	44	104818	31
101212	33	102242	47	103386	$\begin{array}{c} 50 \\ 30 \end{array}$	104819 1048 <b>2</b> 1	44
101232	46	102269	56	103403	39	104821	34 38
101233	39	102270	58	103413	53	104826	30
101238	26	102292	51	103467	<b>42</b>	104839	38
101239	46	102304	55	103472	43	104845	28
101259	49	102320	41	103506	26	104881	52
101270 101274	28 33	102336 102348	46	103518	34	104896	48
101274	33 30	102348 102358	49 47	10 <b>3524</b> 10 <b>3526</b>	30 33	104903	55 50
101282	28	102360	31	103551	33 48	10 <b>4905</b> 10 <b>494</b> 9	50 58
101296	50	102361	34	103565	48	104949	35
101299	57	102370	46	103571	45	104986	50
101303	26	102389	47	103576	57	104987	45
101307	<b>35</b>	102391	55	103579	35	105032	30
101323	56 47	102400	53	103580	28	105042	56
101324 101346	47 23	102411 102431	55	103613	42	105045	49
701040	40	104401	31	103642	44	105095	30

<del></del>							
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Seri•	Estrazione	Serie	Estrazione
105106	51	107069	13	108619	35	111397	53
105113	54	107009	57	108621	42	111400	47
105148	34		35	108648	48	111410	$\frac{1}{27}$
	3 <del>4</del> 38	107108		108667	57	111419	43
105181 105189	44	107110	22 30	108700	54	111442	41
105189	57	107120		108726	45	111445	44
105202	51 51	107176	43	108750	$\overset{\mathbf{r}}{27}$	111453	$\frac{26}{26}$
		107190	44	108790	50	111455	49
105225	38	107202	52	108799	57	111456	30
105234	50 50	107211	35	108809	57 57	111467	54
105255	52	107213	55	108829	49	111476	31
105295	46 25	107230	46	108831	48	111498	51 54
105303		107279	31	108887	51	111508	$\begin{array}{c} 34 \\ 24 \end{array}$
105328	58 47	107306	58	109016	46	111510	37
105358	47	107320	<b>45</b>	109024	32	111513	5 <b>6</b>
105361 105 <b>365</b>	38 30	107328	52	109025	51	111521	. 5 <b>7</b>
105368	43	107337	40	109026	30	111533	21
105373	45 39	107411 107425	56	109030	45	111547	48
105375	$\frac{39}{32}$	107425	54 55	109032	. 38	111548	44
105534	32 37	107430	32	109034	54	111549	32
105535	57 57	107440	32 45	109044	. 28	111599	56
105537	58	107448	30	109045	29	111616	44
105551	38	107451	50 51	109092	37	111621	45
105587	41	107486	56	109093	57	111640	53
105611	45	107508	54	109098	32	111641	38
105622	38	107511	42	109115	50	111643	38 53
105651	48	107529	46	109121	32	111664	48
105668	45	107553	58	109180	46	11167Í	$\overline{57}$
105672	53	107559	31	109200	58	111679	38
105719	57	107560	30	109206	27	111683	44
105724	<b>5</b> 6	107587	58	109221	44	111685	42
105730	27	107589	46	109235	47	111688	47
105735	45	107619	$\overline{34}$	109236	45	111718	32
105761	37	107629	49	109239	47	111730	13
105769	58	107638	40	109304	53	111735	44
105804	43	107658	22	109316	48	111754	<b>37</b> ,
105814	53	107670	43	109319	51	111763	18
105828	35	107673	50	109324	42	111768	58
105844	45	107685	31	109331	39	111776	37
105858	24	107686	<b>3</b> 5	109352	38	111819	46
105909	33	107711	49	109358	39	111820	26
105979	47	107789	58	109359	46	111842	55
105995	44	107821	33	109362	53	111843	39
106045	41	107830	47	109363	39	111849	27
106081	43	107854	32	109379	40	111856	26
106082	57	107920	56	109433	56	111860	33 33
106127	47	107928	57	109437	54 59	111865	
106148	57	107949	56	109447 109461	5 <b>3</b> 57	111867 111 <b>893</b>	$\begin{array}{c} 23 \\ 19 \end{array}$
106185	55	107956	49	109497	$\frac{37}{25}$	111900	37
106186	32	107961	22	109513	58	111906	43
106217	44	107968	<b>39</b>	109515	58	111929	44
106219	56	107969	38	110490	58	111961	28
106272	58	107974 107988	$\begin{array}{c} 57 \\ 26 \end{array}$	110573	58	111962	44
106379 106381	27 27	108034	45	110623	58	111963	58
	49	. 108050	54	110740	58	111973	39
106386	31	108051	50	110952	48	111992	51
10 <b>63</b> 88 106408	57	108055	58	110958	23	112013	22
106436	44	108059	<b>52</b>	110959	46	112016	32
106439	44	108068	• 44	110960	45	112039	56
106472	42	108082	57	110974	43	112046	36
106521	56	108090	38	111052	56	112064	47
106526	56	108098	26	111071	<b>54</b>	112071	40
106534	47	108167	46	111092	34	112078	57
106537	58	108224	56	111096	47	112086	<b>55</b>
106545	58	108244	27	111158	43	112090	58
106582	33	108357	50	111166	45	112094	<b>54</b>
106629	58	108362	34	111168	31	112125	53
106639	48	108368	50	111176	49	112210	43
106668	58	108412	53	111187	24	112251	41
106732	49	108437	49	111197	48	112280	53
106735	33	108441	9	111301	52 27	112298	43
106809	49	108474	33	111302	27	112313	30
106850	33	108483	46	111310	28	112321	32 57
106875	10	108486	$\frac{52}{2}$	111317	36 25	112343	57 58
106876	41	108488	50	111333	35 47	112351	
106878	48	108504	49	111348	47	112353	58 58
106918	29	108514	38	111350	31 58	112356 112379	38 44
106924	57	108559	57 40	111366 111383	26	112379	44
106941	58	108591	49	111383	43	112419	56
106995	57	108617	48 57	111392	50	112413	38
107024	55	108618	<i>31</i>	1111002	90	112100	

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
112466	46	113337	31	114277	41	115185	0.5
112467	22	113346	53	114290	58	115155	$\begin{array}{c} 25 \\ 55 \end{array}$
112474	39	113353	40	114292	46	115197	$\frac{33}{23}$
112484	55	113354	46	114293	33	115235	43
112496	34	113366	48	114308	25	115235	53
112503	36	113373	38	114312	28	115284	33 17
112512	57	113381	12	114321	$\frac{20}{22}$	115322	45
112518	24	113382	34	114343	49	115322	29
112521	36	113388	16	114385	53	115337	48
112531	57	113402	29	114387	24	115349	$\frac{10}{27}$
112548	29	113403	46	114395	34	115360	57
112562	31	113421	55	114399	46	115374	42
112567	52	113422	48	114411	58	115388	31
112571	50	113427	52	114420	49	115395	58
112572	25	113435	34	114453	27	115403	35
112618	44	113438	45	114464	31	115409	16
112619	46	113444	21	114489	34	115412	47
112634	50	113483	32	114491	58	115414	48
112636	29	113498	33	114492	36	115430	31
112676	41	113508	46	114494	32	115435	46
112689	$\frac{34}{39}$	113509	25	114508	25	115438	29
112692	39 37	113533	57 27	114509 114531	34	115440	32
112701 112711	33	113553 11 <b>3</b> 557	21	114543	39 39	115446	24
112711	$\frac{33}{24}$	113564	33	114545	39 36	115458	10
112726	50	113567	33 34	114554	46	115462 115465	45
112734	37	113568	43	114577	47	115480	$\begin{array}{c} 44 \\ 32 \end{array}$
112739	51	113581	49	114579	18	115484	32 9
112747	21	113597	57	114596	$\mathbf{\hat{2}4}$	115485	$\boldsymbol{24}^{\boldsymbol{9}}$
112750	30	113622	37	114605	40	115486	51
112752	<b>24</b>	113627	43	114606	45	115498	46
112755	36	113633	52	114607	58	115513	57
112765	52	113644	33	114610	49	115533	41
112773	49	113648	<b>52</b>	114641	36	115542	58
112797	35	113693	42	114645	<b>57</b>	115543	57
112810	23	113796	42	114657	25	115556	45
112813	21	113808	34	114671	33	115607	56
112827	55	113817	44	114672	32	115613	54
112835	49	113830	43	114685	32	115618	47
112853	29	113840	45	114691	51	115623	51
112854	38	113853	26	114729	37	115649	27
112855	<b>56</b>	113858	34	114731	54	115670	12
112858	28	113874	46	114732	38	115671	47
112905	56 2 <b>5</b>	113904	22	114747	32	115672	41
112913	27 52	113909	48	114757	45	115705	32
. 112993 112994	26	113919 113938	50 57	114762 114772	23 55	115708	48
	55		57 57			115715	46
112997 113007	42	113944 113964	42	114783 114801	<b>39</b> <b>4</b> 0	115764 115770	23
113017	22	113966	36	114809	39	115778	49 29
113018	56	113969	50	114813	49	115776	30
113019	30	113986	46	114826	45	115829	50
113025	24	114008	54	114829	55	115849	37
113054	27	114017	53	114834	38	115856	22
113072	41	114043	29	114842	31	115861	85
113073	40	114058	34	114962	43	115870	32
113084	55	114063	50	114866	30	115883	36
113088	34	114066	34	114882	29	115892	30
113094	24	114082	37	114886	31	115900	57
113096	33	114103	17	114914	<b>52</b>	115902	46
113097	49	114104	39	114920	41	116010	56
113102	46	114107	55	114921	22	116026	31
113112	29 52	114109	23	114924	<b>51</b>	116035	51
113119 113120	20	114110 114111	42 37	114942	48	116045	56
113129	29	114114	19	114970 114983	<b>42</b>	116048	34
113136	$\frac{23}{22}$	114114	28	114985	54 46	116119	50
113138	51	114144	56	115005	45	116130 116135	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 57 \end{array}$
113146	29	114163	46	115030	45	116175	18
113160	5 <del>7</del>	114169	54	115048	36	116175	58
113172	45	114203	49	115050	24	116199	37
113188	47	114215	27	115058	$\frac{27}{28}$	116211	47
113192	29	114218	53	115070	44	116219	48
113217	53	114220	26	115084	46	116221	23
113231	48	114224	32	115097	53	116237	$\tilde{27}$
113234	45	114226	52	115102	51	116238	52
113236	32	114233	35	115117	54	116239	37
113238	33	114234	48	115121	57	116242	40
113240	37	114246	45	115133	50	116319	36
113251	24	114250	45	115149	54	116345	56
113284	41	114257	T T			116346	55
113284 113321	46		38	115177	57	116357	45
110041	<del>1</del> 7)	114270	43	115181	43	116381	47

				- C111BB H. 100 (	dei 20 agustu 195	4 · Anno XII	23
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estracione
116383	44	117221	4-	11000			men marche
116406	45	117232	47 36	118309	19	119354	32
116410	32	117238	26	118311 118317	33	119359	58
116419	27	117245	35	118318	21 17	119394	43 ·
116424 1164 <b>3</b> 9	55 2 <b>5</b>	117262	38	118341	58	119410 11 <b>9413</b>	28
116453	27	117267	17	118345	29	119413	4 40
116458	44 53	117286	27	118360	<b>52</b>	119423	40 45
116463	56	117292	38	118362	27	119430	57
116469	51	117319 117320	44	118368	23	119439	13
116478	55	117320	45 53	118373	25	119444	9
116484	50	117379	32	118381 118387	34	119451	36
116488	21	117384	44	118400	58 44	119458	25
116490	58	117414	35	118406	27	119459 119461	38
116508 116515	52	117415	54	118413	52	119466	40 28
116521	<b>42</b> 50	117429	41	118421	44	119481	53
116522	42	117451	34	118423	- 51	119483	<b>53</b> ,
116541	33	117470 117486	43	118436	49	119495	19
116568	35	117552	54 56	118466	32	119499	25
116569	35	117562	56	118487 118491	25	119517	31
116580	45	117574	39	118491	56 50	119525	22
116613	45	117602	45	118512	53 29	119537	49
116614	58	117603	14	118513	47	119550	49
116619 116622	36	117607	<b>38</b>	118514	38	119560 119578	49 53
116624	40	117621	<b>23</b>	118523	31	119581	44
116628	56 58	117665	36	118528	33	119611	22
116633	54	117669	45	118534	49	119636	53
116634	54 54	117671 117674	26	118543	50	119645	<b>22</b>
116651	46	117677	$\begin{array}{c} 45 \\ 31 \end{array}$	118556	47	119661	41
116653	38	117685	$\frac{31}{21}$	118558	48	119665	58
116655	40	117700	40	118565 118567	46 40	119679	50
116674	28	117710	47	118581	53	119682	49
116688	24	117720	16	118593	55	$\frac{119689}{119702}$	51 51
116711 116745	48	117723	36	118666	32	119702	33
116775	25 52	117735	47	118712	29	119716	38
116778	23	117743	54	118719	22	119717	45
116832	55	117752	45	118778	47	119766	25
116834	27	117760 117769	24	118798	58	119772	37
116835	40	117780	58 45	118802	43	119778	44
116837	26	117782	42	118805 118813	55	119779	46
116865	30	117793	39	118813 1 <b>1</b> 8826	34 43	119781	36
116890	24	117794	26	118837	39	119782 119792	26
116897 116907	50	117824	30.	118843	23	119799	41 49
116912	57 40	117831	30	118867	40	119831	46
116915	<b>40</b> <b>30</b>	117853	35	118882	55	119844	44
116933	51	117864 117870	48	118920	31	119853	36
116937	25	117874	56 30	118937	50	119867	45
116938	40	117877	31	$\frac{118973}{118980}$	45	119884	30
116940	41	117878	47	118997	41 57	119888	40
116955	21	117880	47	119011	30	119890 119932	40 44
116973 116979	41	117886	55	119020	39	119932	37
116982	24 40	117892	48	119026	58	119943	44
116989	56	117919	28	119033	41	119944	56
117012	<b>34</b>	117926 117928	55	119054	<b>3</b> 0	119945	45
117044	27	117928	49 31	119103	51	119946	47
117055	34	117972	52	119110 119116	<b>32</b>	119980	24
117061	55	117976	47	119123	52 56	119987	36
117075	30	118015	43	119126	43	119989 119995	37 57
117078 117081	42	118036	24	119127	5 <b>7</b>	120027	36
117081	52 50	118067	58	119130	43	120027	41
117092	$\begin{array}{c} \bf 56 \\ \bf 54 \end{array}$	118075	53	119132	45	120061	22
117095	39	118079	54	119179	38	120073	19
117104	28	118084 118088	56	119184	53	120075	33
117108	43	118119	24	119256	36	120076	57
117113	33	118132	31 40	119267 119285	53	120099	41
117120	28	118149	49	119285	40 54	120122	29 47
117123	43	118155	22	119301	54 14	1201 <b>39</b> 1201 <b>65</b>	47 44
117140 117167	51	118185	17	119318	44	120184	24 24
117167	47	118215	22	119327	35	120187	31
117186	31 31	118218	57	119328	44	120188	36
117188	48	118229	57	119330	19	120197	44
117206	29	118 <b>249</b> 118258	52	119335	36	120198	41
117208	44	118258 118263	56 22	119338	18	120228	31
117215	57	118285	54	119343 119346	$\frac{52}{42}$	120235	47
117218	42	118305	45	119348	42 44	120237 120239	30 29
			'		**	140438	40

<b>4</b>	Supplemente of	20110710 0110 0111					
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
			~ =	122841	58	123968	50
120301	23	121429	57 32	122853	24	123976	34
120341	27	121438 121448	32 37	122864	37	123978	29
120344	43	121448 121467	52	122868	37	124008	24
$\frac{120345}{120346}$	45 53	121474	57	122917	16	124024	34 33
120340	49	121481	43	122953	55	124032	58
120361	38	121488	25	122960	48	124046 124052	55
120375	46	121498	30	122964	28 57	124052	12
120382	38	121512	58	122996 122999	45	124100	49
120392	27	121519	44	123002	49	124102	45
120405	22	121528	51 6	123002	36	124104	58 32
120426	37	121540 121559	52	123039	43	124122	32
120463	<b>49</b>	121563	58	123062	40	124130	46
120489 120490	48 48	121566	49	123074	50	124131	53 42 32
120490	46	121571	49	123085	39	124139	42 20
120551	56	121586	<b>54</b>	123086	45	124142 124151	58
120552	56	121632	41	123096	15 37	124151	53
120557	49	121660	13	123100	46	124160	<b>52</b>
120560	50	121690	<b>56</b>	123121 123147	23	124265	43
120596	23	121707	28	123158	56	124324	46
120609	50	121708	40 48	123165	45	124378	24
120625	<b>46</b>	121709 121756	25	123176	33	124414	52
120683	38	121750 121757	41	123177	21	124490	27
120691 120706	51 48	121758	26	123179	28	124500	49 55
120734	58	121762	55	123181	31	124585	45
120739	56	121769	39	123191	22	124593 124602	29
120749	48	121773	51	123192	58 47	124612	37
120758	40	121780	50	123204 123220	45	124619	48
120764	26	121781	49	123220	51	124623	39
120765	37	121829	53 39	123272	49	124624	35
120766	24	121837 121843	5 <b>4</b>	123312	50	124626	53
$\frac{120770}{120776}$	49 42	121859	55	123313	48	124629	$\begin{array}{c} 36 \\ 43 \end{array}$
120778	14	121874	58	123347	58	124638	43 47
120866	53	121886	45	123348	42	124648 124649	35
120871	54	122040	24	123353	44 42	124654	33
120886	29	122053	41	123369 123376	58	124657	49
120891	36	122064	19 5 <b>3</b>	123385	36	124662	44
120895	58	122066 122120	47	123390	21	124678	55
120897 120901	49 55	122121	52	123391	23	124679	39 48
120901	51	122131	57	123405	<b>36</b> .	124686 124687	37
120934	55	122152	48	123407	52 47	124688	29
120935	54	122168	47	123418	47	124698	43
120952	34	122192	36	123425 123427	55	124700	32
120957	45	$\substack{122269\\122277}$	58 48	123438	43	124709	52
120961	52 56	122294	51	123459	21	124714	30
121015 121017	40	122357	37	123461	43	124722	53 51
121023	34	122410	39	123493	26	124725 124749	30
121059	53	122416	31	123494	39 41	124756	44
121061	22	122420	38	· 123506 123549	38	124762	35
121076	30	122442	44	123567	43	124767	29
121111	35	122445	46 49	123572	56	124789	44
121113 121135	54 28	$\begin{array}{c} 122458 \\ 122465 \end{array}$	32	123583	45	124792	30
121172	23 58	122473	42	123591	<b>53</b>	124793	36 3 <b>3</b>
121178	24	122476	39	123607	57	124794 124795	44
121179	57	122489	40	123608	3 <del>4</del> 25	124799	58
121200	44	122515	26	123612	57	124802	43
121209	35	122533	$\begin{array}{c} 36 \\ 28 \end{array}$	123618 123621	<b>57</b>	124803	31
121212	27	122562	$\frac{26}{32}$	123643	. 44	124819	46
$\frac{121219}{121231}$	47 56	1 <b>22563</b> 122579	40	123653	25	124825	<b>52</b>
121231	27	122589	44	123657	20	124833	. <b>5</b> 8 57
121253	$\tilde{2}_{9}^{\prime}$	122607	43	123664	24	$\substack{124926 \\ 124997}$	58
121278	42	122616	45	123677	31	125017	57
121288	53	122631	25	123679	53 57	125175	57
121293	44	122691	48	123683 123712	58	125267	58
121297	26	122696	45	123712	<b>53</b>	125332	56
121298	36	122706	$\frac{28}{31}$	123813	40	125373	48
121301	31 50	122733 12273 <del>4</del>	33	123825	49	125389	24 50
121302 121309	$\begin{array}{c} 50 \\ 25 \end{array}$	122745	<b>52</b>	123830	36	125400	56 5 <b>4</b>
121305	36	122748	58	123853	56 45	125456 125461	54 54
121354	45	122754	29	123878	$\begin{array}{c} \textbf{45} \\ \textbf{29} \end{array}$	125467	5 <b>4</b>
121360	41	122759	43	123880 123916	29 57	125480	56
121367	46	122772	$\frac{26}{57}$	123932	56	125496	40
121396	40 50	122823 122831	37 35	123951	36	125544	49
121427	ət	122001	00				

۸	Supplemento ordi	nario alla GAZ	ZETTA UFFI	CIALE n. 199 d	el 25 agosto <b>193</b> 4	- Anno XII	25
Seri <del>e</del>	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
125549 125565	52	127297	56	133148	. 28	134422	99
125582	35 38	127299	55	133149	13	134439	33 23
125584	38 41	127307	<b>53</b>	133150	26	134456	51
125602	53	. 127308 127320	50	133159	44	134465	58
125610	58	127339	57 <b>42</b>	133161	40	134564	56
125617	. <b>32</b>	127340	42 . 7	133219 133247	<b>52</b>	134566	47 ·
125644	53	127351	40	133260	52 40	134573	31
125663	50	127367	53	133342	45	134583	44
125683	31	127388	52	133343	52	134591 134600	26 46
125712 125730	55 40	127399	<b>52</b>	133377	37	134616	46 53
125735	46 46	127405	58	133400	58	134617	40
125758	44	127406 127407	19	133401	44	134619	43
125763	41	127413	29	133419	40	134624	47
125770	42	127446	32 47	133422	. 53	134626	<b>5</b> 0
125773	53	127454	40	133423 133450	57	134628	<b>54</b>
125782	27	127523	43	133457	58 51	134665	53
125790	51	127526	45	133466	40	134671	45
125800	54	127551	<b>54</b>	133479	30	1 <b>34</b> 681 1 <b>347</b> 03	31
125803	40	127561	55	133489	25	134739	50
125813 125815	46 56	127568	54	133496	52	134803	58 <b>47</b>
125813	26 35	. 128015	41	133499	52	134839	51
125862	50 51	128231 128354	41	133503	41	1 <b>34873</b>	53
125985	13	128395	50 41	133504	43	134883	29
125996	39	128570	58	133509	43	134893	<b>56</b>
126034	55	128930	58	133511 133522	<b>52</b>	134904	41
126048	40	128947	58	133523	<b>47</b> . <b>51</b>	134939	55
126068	29	128987	57	133529	33	134961	48
126143	56	129103	54	133537	41	134964 135004	46
126148 126180	41	129106	47	133552	51	135019	$\begin{array}{c} \textbf{43} \\ \textbf{46} \end{array}$
126214	25 55	129136	52	133560	30	· 135020	55
126250	51	129161	52	133562	20	135034	44
126257	52	129209 129241	38	133626	28	135059	$\overline{44}$
126291	47	129242	41	133633	48	135139	36
126439	51	129243	51 43	133663	57	135196	34
126481	48	129249	58	133680 133684	52 30	135217	38
126483	36	129342	52	133703	48	135229	34
126484 126712	16	129368	55	133708	54	135230 135243	41 27
126720	<b>53</b>	129400	56	133716	56	135264	57
126723	48 48	129439	56	133735	49	135271	<b>54</b>
126763	45	129484 129485	51.	133766	43	135288	55
126780	57	129483	36 50	133778	57	135325	40
126824	48	129509	57	133837 ` 133852	24	135338	18
126862	36	129550	54	133867	37 57	135344	36
126883	<b>54</b>	132343	58	133881	37	135350 135360	40
126910	<b>54</b>	132457	30	133904	48	135368	55 43
1 <b>26912</b> 126916	58 42	132470	51	133970	53	135381	46
126920	43 52	132474	39	133971	56	135390	<b>54</b>
126926	53	132496 132514	47	134004	48	135406	16
126937	<b>5</b> 0	132556	34	134007	41	135407	53
126940	36	132562	26 30	134025 134074	40	135416	50
126953	45	132566	57	134074	41 49	135437	27
126964	<b>4</b> 5	132702	53	134082	$\frac{49}{26}$	135 <b>44</b> 6 1 <b>35465</b>	50 45
126966	39	132718	57	134103	$\frac{20}{24}$	135470	<b>45</b> <b>3</b> 8
$\frac{127002}{127003}$	31 52	132726	55	134107	<b>54</b>	135490	36 44
127003 12700 <u>4</u>	19	132735	38	134132	55	135511	26
127007	42	132742 132755	34	134138	35	135558	58
127010	32	132756	46 37	134145	49	135562	<b>52</b>
127061	46	132757	53	134154	44	135595	36
127067	34	132759	56	134171 134172	53 40	135596	47
127069	26	132778	56	134172 134177	40 · 8	135601	43
127075	<b>53</b>	132789	54	134223	54	135606 135640	31 48
127083	58	132791	56	134230	53	135659	48 48
127086 127095	41 44	132820	40	134261	41	135691	57
127095	39	132844	44	134270	9	135695	<b>34</b> .
127109	3 <b>9</b> 34.	132858 132860	24	134274	46	135701	57
127113	22	132876	44	134295	48	135703	20
127116	$\frac{22}{42}$	132879	39 35	134298	39	135709	45
127118	45	132883	57	134307 134320	53 55	135715	43
127166	56	132892	34	134320 134330	55. - 38	135717	<b>3</b> 0
127176	38	132916	47	134337	58	135722	40
127180	38	132994	27	134347	48	135728 135732	48 15
127199 127259	38	133001	58	1 <b>343</b> 69	49	135738	45
127299	58 58	133114	41	134386	34	135742	34
********	oo_	133144	38	1 <b>344</b> 0 <b>3</b>	- 36	135746	16

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
135749	47	136930	56	138015	51	139212	40
135770	45	136969	25	138028	40	139212	$\begin{array}{c} 42 \\ 37 \end{array}$
135782	35	136977	40	138081	51	139216	56
135784	53	137040	<b>29</b>	138086	11	139245	21
135788	41	137043	57	138087	28	139250	47
135797	23	137045	27	138095	28	139255	55
135798	57	137096	$\frac{2}{52}$	138102	58	139272	25
135803	31	137102	29	138116	48	139297	52
135806	48	137109	45	138135	29	139298	52
135807	26	137121	55	138160	54	139328	53
135816	58	137128	<b>5</b> 0	138177	<b>54</b>	139329	56
135851	39	137146	53	138187	36	139333	24
135880	41	137155	27	138199	27	139343	58
135881	54	137184	47	138233	48	139345	25
135889	58	137185	14	138242	57	139354	42
135901	46	137224	28	138253	55	139404	57
135905 135906	58 38	137225	48	138272	44	139440	51
135910	58	137228	38	138324	35	139450	52
135929	57	137245 137247	25 35	138331 138332	50	139458	51
135997	52	137256	55 54	138338	47 28	139476	46
136031	41	137307	49	138382	$\frac{26}{42}$	139487 139 <b>4</b> 95	35 56
136033	57	137453	53	138389	$\frac{42}{22}$ .	139514	36
136051	46	137457	43	138391	40	139535	27
136071	27	137480	51	138431	55	139541	55
136072	54	137502	38	138452	34	139549	17
136081	37	137527	26	138456	50	139551	27
136084	37	137529	28	138480	58	139557	<b>52</b>
136131	<b>54</b>	137549	49	138487	41	139558	47
136133	45	137562	57	138502	<b>54</b>	139562	56
136204	41	137567	57	138528	46	139565	43
136209	23	137599	34	138532	35	139569	50
136211	52	137605	28	138597	43	139570	58
136214 136227	38	137608	17	138612	56	139571	53
136251	37 50	137617	44	138630	30	139581	11
136251	48	137618	40	138663	39	139588	51
136294	52	137619 137624	<b>4</b> 6 55	138697 138719	39 27	139593	46
136295	55	137635	37	138727	33	139613 139615	54 40
136315	44	137644	53	138729	56	139628	52
136346	39	137650	54	138730	33	139635	47
136359	56	137656	33	138734	29	139653	43
<b>1364</b> 15	<b>34</b>	137662	29	138738	51	139654	22
136439	57	137663	11	138785	41	139658	52
136444	<b>54</b>	137664	33	138806	45	139708	46
136462	42	137673	40	138819	11	139717	<b>5</b> 8
136477	27	137682	29	138833	57	139745	39
136485	45	137686	44	138852	<b>35</b>	139776	58
136514 136521	42	137690	27	138877	42	139778	31
136536	24 52	137694	38	138892	<b>34</b>	139787	33
136545	56	137699	51	138908	42	139801	48
136553	41	137700 137710	38 12	138948 138949	21 24	139806	30
136575	56	137720	47	138954	24 28	139814 139844	44 53
136576	44	137722	54	138971	30	139845	42
136577	47	137725	45	138972	49	139847	34
136592	39	137726	$\mathbf{\tilde{2}2}$	138977	25	139864	52
136598	49	1 <b>377</b> 59	43	138998	43	139901	27
136669	57	137765	<b>3</b> 0	139015	48	139911	44
136700	53	137766	23	139026	48	139927	26
136720	30	137767	57	139033	24	139929	43
136726	34	137778	36	139042	58	139964	39
136742 136751	40	137788	53	139049	34	139973	32
136762	23	137796	41	139056	41	139983	45
136763	51 44	137826	30	139060	35	139988	35
136781	35	1 <b>37</b> 827 1 <b>37</b> 835	49	139061 139065	<b>36</b>	140000	19
136787	41	137836	28 17	139065	46 27	140003	55 47
136788	49	137838	36	139072 139084	37 52	140011 140020	47 33
136795	27	137846	58	139115	55 55	140020	46
136798	55	137856	55	139118	42	140022	28
136799	44	137892	47	139136	34	140024	28 58
136810	39	137898	43	139138	52	140045	25
136820	52	137996	36	139160	48	140049	23
136821	48	137917	27	139174	<b>54</b>	140054	23 47
136834	50	137918	39	139179	<b>5</b> 8	140064	47
136842	56 .	137922	35	139184	40	140070	<b>53</b>
136861	56	137968	42	139199	51	140073	43
1 <b>36</b> 870 136872	53	137980	43	139203	49	140099	47
136872 136878	16 19	137981	30	139204	55 50	140117	<b>4</b> 6
136917	12 58	137985 138000	34 57	139206 139208	58 30	140118	24 20
	90	10000	91 (	199209	39	140121	39

			<del></del>				27
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	77-4		
140190	•			Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
140130 140136	38 28	141099	40	141847	48	142534	40
140143	42	141124 141127	56	141854	39	142577	49 30
140149	. 35	141142	57 56	141858	44	142578	21
140154	53	141149	49	141919 141935	56 37	142595	37
140159	48	141150	52	141943	56	142598 142609	57
140160 140164	25 58	141151 141161	54	141944	29	142629	50 42
140180	56	141161	48 35	141948	53	142623	21
140187	44	141166	35 31	141950 141951	43	142626	46
140194 140215	5 <b>4</b>	141170	57	141955	$\begin{array}{c} 26 \\ 38 \end{array}$	$\substack{142632\\142634}$	44
140218	52 26	141178	27	141960	26	142635	54 <b>33</b>
140252	29 .	141182 141184	$\begin{array}{c} 54 \\ 25 \end{array}$	141965	28	142644	56
140304	<b>52</b>	141187	44	141968 141974	39	142646	53
140315 140329	44	141188	32	141981	$\begin{array}{c} \bf 37 \\ \bf 25 \end{array}$	142706 142709	45
140330	50 45	141194	22	141992	30	142712	27 22
140335	44	141202 141212	36 47	141994	25	142724	54
140338	52	141221	58	141998 142003	33	142728	27
140375	56	141229	41	142003	43 44	142750	57
140389 140402	24 57	141238	50	142034	55	142752 142760	40 40
140413	37 35	141246 141257	55	142041	36	142780	22
140419	22	141259	23 54	142046	36	142784	38
140432	35	141286	11	142084 142096	37 47	142807	30
140472 140480	57 <b>24</b>	141288	23	142115	36	142836 142839	<b>53</b>
140482	24 49	141290	53	142118	35	142847	<b>44</b> 46
140483	39	141307 141308	57 55	142130	46	142854	46
140493	45	141326	46	142133 142150	56 43	142855	50
140511 $140522$	57	141327	26	142156	43 57	142888 142902	31
140523	$\begin{array}{c} 49 \\ 34 \end{array}$	141332	33	142176	46	142917	58 36
140529	47	141333 141343	$\begin{array}{c} 11 \\ 22 \end{array}$	142179	54	142921	32
140546	48	141359	10	$\substack{142180 \\ 142204}$	26 53	142929	43
140561 140563	28	141358	46	142205	22	$\substack{142940 \\ 142942}$	42
140598	35 37	141385	24	142213	$\frac{22}{40}$	142944	36 58
140604	40	141 <b>3</b> 94 141409	46 23	142216	35	142949	46
140618	43	141412	55	$\frac{142218}{142223}$	55 50	142952	31
$140622 \\ 140624$	37	141435	25	142240	50 52	142956 142981	27
140624	51 33	141457	30	142245	54	142993	44 56
140633	29	141461 141473	42 49	142247	47	143011	27
140634	58	141475	54	142276 142294	57 40	143016	43
$140676 \\ 140684$	45	141496	35	142300	40 46	143045 143049	34
140697	37 34	141497	54	142307	58	143094	$\begin{array}{c} 49 \\ 32 \end{array}$
140710	28	141508 141509	12 54	142310	39	143103	51
140711	43	141510	24	142313 142315	48 28	143118	46
140743 140745	41	141519	40	142328	46	143121 143153	$\begin{array}{c} 58 \\ 22 \end{array}$
140761	<b>54</b> 53	141520 141521	24	142339	41	143157	57
140762	56	141536	58 46	142353 142354	37	143186	50
140770	36	141537	56	142355	8 58	143189 143206	38
140804 140827	39 27	141544	28	142360	28	143218	40 48
140850	56	141550 141555	38 40	142364	<b>54</b>	143247	49
140856	36	141563	49	142380 142385	28 27	143283	<b>57</b>
140888 140904	47	141586.	54	142396	27 26	143307 143315	53 50
140904	48 57	141588	14	142398	39	143319	5 <b>3</b> 58
140918	35	141590 141592	34 21	142401	<b>52</b>	143326	25
140936	40	141613	41	142402 142404	50 46	143331	53
140944 140960	32	141625	22	142412	58	143381 143403	39 43
140967	42 29	141634	29	142417	44	143406	57
140972	47	141661 141676	9 56	142420	33	143434	44
140983	41	141697	29	142426 142428	57 39	143440	14
140995 140996	47	141702	45	142434	5 <del>4</del>	143455 143466	39 47
141007	56 58	141705	55	142439	<b>3</b> 6	143481	33
141009	50	141712 141714	34 35	142440	45	143499	31
141041	58	141768	51	142453 142458	39 11	143507	34
141058 141059	29 50	141788	48	142459	$\frac{11}{27}$	143510 143511	20 47
141082	58 58	141793	30	142461	34	143519	45
141084	40	141820 141829	42 22	142467 142471	32	143525	25
141086	19	141832	47	142482	24 38	143527 143539	54 17
141088 141091	36 50	141839	50	142504	40	143588	36
	<b>50</b>	141844	47	142505	43	143600	56

40	Supplemente of	ama Gr	ZZEITA OFF	TOTALLE II. 100	del 25 agosto 19	54 · AUII0 A11	
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
143607	<b>3</b> 0	145135	28	146444	32	147682	50
143631	50	145138	19	146454	<b>52</b>	147687	29
143640	<b>52</b>	145147	49	146471	44	147709	49
143641	47	145236	58	146495	58	147716	48
143642	27	145249	39	146513	57	147727	41
143698 143717	44 44	145259	51	146518	56 51	147753	38
143751	56	145272 145275	41 31	146521 146528	51 <b>5</b> 5	147760	49
143764	34	145284	58	146545	38	147769 147783	27 50
143768	58	145304	<b>5</b> 5	146550	32	147789	50 50
143869	26	145317	55	146553	53	147790	52
143870	47	145319	57	146555	48	147797	30
143884	57	145320	40	146559	52	147798	47
143887	53	145351	54	146574	40	147804	42
143889 143901	56 47	145356	29	146612	38	147810	25
143901	25	145360 145381	45 53	146613 146640	54 30	147814	52
143914	55 55	145423	41	146661	35	147829 147890	55 23
143924	50	145437	<b>52</b>	146684	18	147892	53
143947	48	145474	58	146688	25	147901	32
143948	<b>3</b> 0	145479	47	146690	30	147906	33
143949	39	145489	45	146694	21	147908	55
143962	49	145500	43	146698	32	147909	26
143967	38	145519	45	146702	26	147927	28
143985 144011	46 27	145520 145589	51	146704	38	147928	19
144058	$\frac{21}{27}$	145596	45 45	146747 146751	56 55	147937	53
144077	45	145607	· 54	146757	41	147938 1479 <b>3</b> 9	35 56
144079	49	145626	21	146760	33	147954	49
144085	31	145627	56	146776	53	147961	35
144112	26	145643	40	146781	24	147967	58
144144	43	145673	58	146799	18	147970	28
144161	33	145682	32	146808	36	147973	30
144170	37	145695	18	146809	47	147977	40
$144172 \\ 144185$	- <b>34</b> - 51	145716	39	146810	32	147992	37
144208	25	145728 145742	31 25	146822 146824	53 37	147996	28 <b>39</b>
144235	$ ilde{25}$	45743	28 28	146828	26	$\frac{148000}{148008}$	39 32
144249	50	145747	58	146861	45	148018	38
144253	46	145754	38	146865	57	148023	52
144270	44	145755	44	146873	48	148028	55
144273	41	145766	49	146881	<b>54</b>	148031	50
144280	49	145768	29	146901	<b>54</b>	148051	47
144302 144316	32 41	145772	14	146903	5 <b>4</b>	148075	50
144321	45	145774 145790	39 39	146906 146923	42 30	148088	43
144338	58	145793	58	146928	15	148097 148137	$\begin{array}{c} 44 \\ 38 \end{array}$
144353	37	145845	<b>5</b> 6	146938	53	148140	19
144365	52	145851	37	147069	31	148142	25
144407	35	145854	37	147121	56	148144	<b>53</b>
144408	51	145856	42	147137	34	148146	23
144436 144474	39	145865	38	147141	25	148151	23
144479	45 50	145874 145876	40 50	147145	24	148155	55
144485	58	145889	47	147166 147205	57 18	148158	33 47
144594	57	145898	47	147207	$\frac{18}{42}$	1481 <b>63</b> 1481 <b>72</b>	45
144744	52	145911	30	147213	$\tilde{58}$	148180	3
144749	57	145924	38	147240	40	148192	54
144762	42	145965	55	147241	58	148195	49
144768	44	146058	45	147250	24	148197	10
144801 144825	49 95	146072	47	147280	. 34	148218	45
144848	25 36	146077	51	147299	53	148219	46
144861	44	146085 146116	35 31	147320 147324	48 36	$\substack{148221 \\ 148222}$	$\begin{array}{c} 58 \\ 22 \end{array}$
144873	41	146118	58	147343	51	148222	32
144878	41	146125	42	147388	5 <b>4</b>	148237	46
144882	52	146200	53	147411	32	148246	58
144919	52	146303	<b>57</b> .	147421	54	148261	34
144951	58	146305	26	147425	42	148266	40
144972	23	146319	27	147437	40	148275	41
144981 144984	40 51	146337	51	147452	44	148305	46
144984 144997	51 26	146340 146354	55 41	147455	$rac{42}{57}$	148313	45 22
145009	46	146372	41. 47.	147465 147585	57 50	148318 148321	33 31
145021	58	146377	42	147604	50 53	148321	31 41
145033	42	146386	56	147614	37	148330	55
145044	38	146388	44	147631	53	148332	49
145051	52	146393	44	147635	22	148343	58
145081	56	146414	45	147644	31	148346	55
$\frac{145118}{145126}$	43 55	146418	32	147650	53	148347	33
145120	55 45	146439	58	147662	54 27	148356	46
* 40199	4.7	146443	. 27	147663	37	148367	32

						- IIIIIO IXII	29
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
148368	24	149378	53	1.5000-			
148378	56	149380	46	150907	53	152158	<b>3</b> 8
148382	40	149381	30	150930 150931	56	152175	35
148406	<b>3</b> 0	149388	45	150953	45	152192	39
148413	49	149390	51	150955	47	152215	<b>56</b>
148420	50	149413	30	150976	36	152230	40
148437	34	149416	58	151027	37	152233	27
148459	49	149497	41	151038	48	152243	52
148464	43	149508	53	151040	<b>35</b>	152254	42
148477	54	149510	35	151079	48 <b>39</b>	152258	26
148478	33	149567	35	151161	59 52	152269	38
148483	57	149586	16	151236	43	152277	21
148495	<b>54</b>	149591	24	151238	$\overset{*}{2}\overset{\circ}{2}$	152292	26
148516 1485 <b>24</b>	45	149599	$\bf 22$	151241	40	152297	27
148529	38	149605	16	151242	56	152326 152327	52
148566	<b>53</b>	149695	`23	151268	45	152334	37
148577	56	149709	56	151269	26	152374	43
148578	26 50	149724	48	151273	$\frac{29}{29}$	152388	44
148586	52 42	149729	55	151276	$\overline{54}$	152389	51
148597	58	149808	58	151283	48	152413	31 58
148625	41	149828	32	151303	55	152428	49
148655	56	149829	<b>58</b> '	151338	47	152443	58
148657	32	149833	30	151372	47	152444	50
148663	50 50	149835	55	151389	40	152482	53
148665	50 52	149837	26	151402	49	152493	57
148668	20 20	149839	22	151405	58	152499	13
148674	57	149843	41	151442	<b>53</b>	152513	44
148683	25	149855 149881	42	151450	23	152571	56
148688	35		32	151453	25	152616	53
148690	29	149889 149891	31	151462	34	152658	51
148699	33	149891	27	151487	36	152679	51
148700	38	149892	29	151495	53	152683	55
148720	39	149905	48	151557	48	152685	48
148721	55	149920	36	151563	32	152695	30
148737	44	149931	45	151564	<b>5</b> 5	152701	43
148742	41	149969	40 45	151569	57	152704	55
148758	28	150013	57	1515 <b>75</b>	53	152750	50
148764	22	150030	50	151578	58	152796	48
148770	57	150064	56	151579	56	152797	35
148790	26	150065	51	151593	54	152814	44
148795	54	150067	29	151596 151602	<b>51</b>	152816	58
148858	47	150074	43	151613	<b>5</b> 8	152828	45
148861	<b>57</b>	150121	26	151622	$\begin{array}{c} 29 \\ 24 \end{array}$	152833	56
148866	58	150143	- 50	151625		152862	55
148882	52	150148	51	151653	<b>39</b> 56	152888	34
148886	28	150195	50	151661	$\frac{36}{23}$	152897	44
148911	22	150202	32	3 = 1 0 = 0		152905	56
148932	28 51	150268	42	151673 151690	$\begin{array}{c} 52 \\ 51 \end{array}$	152907	24
148946 1 <b>48956</b>	0.1	150273	45	151701	10	152924	31
148962	34	150285	30	151703	38	152925	58
148965	33	150296	50	151704	46	152980 152986	40
148977	58	150313	48	151720	49	153004	49
148978	9	150 <b>353</b>	49	151723	39	153004	55 39
149006	4	150358	35	151724	37	153018	57
149027	55 50	150373	34	151740	58	153020	54
149042	28	150436	26	151751	9	153036	58
149044	$\frac{26}{24}$	150441	47	151765	48	153040	43
149046	$\frac{24}{27}$	150455	42	151768	17	153054	46
149048	30	150456	55	151789	58	153057	43
149060	34	150458	53	151790	51	153092	57
149062	49	150462 150476	52	151791	35	153108	38
149111	23	150470	31	151824	52	153113	24
149118	34	150526	44	151838	43	153122	49
149123	42	150526	57	151845	41	153126	48
149127	32	150558	51 58	151855	54	153204	34
149141	47	150590	58 57	151878	52	153225	54
149150 `	47	150595	56	151919	51	153230	26
149177	<b>3</b> 0	150661	51	151920	46	153247	42
149227	49	150693	33	151946	37	153277	25
149255	28	150713	30	151951 151987	32	153284	<b>54</b>
149294	54	150716	42		34	153296	28
149302	49	150724	54	151997	14	153298	24
149315	27	150736	26	152005 152007	58 21	153304	47
149319	40	150817	32	152007 152020	31	153322	48
149347	<b>53</b>	150836	58	152100 152100	55	153328	<b>3</b> 3
149348	33	150837	45	152107	44	153329	39
149351	28	150851	58	152125	40 55	153339	55 25
149362	28	150855	46	152125	50 50	15 <b>33</b> 55 15 <b>33</b> 59	35
149373	52	150861	53	152149	55	153368	51
149376	26	150888	50	152156	34	153368	41
	4		,		<b>0.</b>	199908	50

30·	isuppremente of	wond. to death					
Serie	Estrasione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
	<b>~</b> -	154567	38	155345	21	156599	49
153380	$\begin{array}{c} 35 \\ 44 \end{array}$	154567 154570	49	155347	, <b>52</b>	156608	$\begin{array}{c} 43 \\ 34 \end{array}$
153391 153392	23	154581	58	155349	13	156610 156612	5 <del>4</del> 53
153399	40	154582	44	155352	54 31	156615	30
153410	40	154605	57	155355 155373	33	156616	31
153435	40	154608	57 50	155375	58	156626	30
153436	11	154629 154642	58	155386	36	156627	55
1 <b>534</b> 58 1 <b>534</b> 75	29 54	154643	43	155388	52	156632 156649	<b>4</b> 6 5 <b>7</b>
153483	39	154645	31	155399	23 26	156651	50
153485	42	154678	36	155408	42	156652	54
153501	28	154681	31 34	155412 155431	$\hat{48}$	156660	32
153535	40	154682 154690	3 <del>7</del>	155436	52	156663	54 53
153538	42 57	154760	<b>42</b>	155443	34	156694	50
153540 153589	51	154769	35	155447	57	156795 156840	30 31
153593	56	154784	52	155460	55 54	156849	46
153594	45	154826	57 51	155477 155504	46	156894	47
153597	45	154840	42	155506	$\mathbf{\tilde{27}}$	156917	18
153598	15	154845 154846	21	155513	<b>3</b> 8	156933	24 53
153609	55 <b>4</b> 9	154848	24	155525	42	156937	56
15362 <b>4</b> 153688	<b>3</b> 8	154851	56	155533	<b>24</b>	156960 156965	31
153700	33	154852	58	155534	50 23	156968	51
153753	25	154861	24 56	155535 155549	24	156976	. 36
153761	34	154867 154891	50 52	155562	27	157005	52
153764	43	154904	51	155830	50	157015	53 48
153791 153810	31 47	154944	20	155836	. 33	157052 157070	50
153815	50	154947	41	155853	23 40	157078	58
153820	49	154955	43	155872 155875	34	157090	41
153823	37	154956	37 49	155890	25	157115	44
153824	49	154957 154959	<b>3</b> 6	155891	37	157133	51 57
153859	54 36	154978	29	155908	15	157158	57 58
153870 153873	22	154979	29	155917	45	157168 157172	5 <b>7</b>
153878	40	154986	14	155919	36 38	157207	50
153904	30	154996	<b>3</b> 0 <b>5</b> 0	155920 155922	<b>3</b> 0	157208	26
153905	38	154999	· <b>34</b>	155925	47	157220	52
153926	56 27	155006 155016	47	155941	58	157222	22
153930 153938	27 25	155018	38	155949	56	157225	56 42
153942	41	155020	<b>54</b>	155963	33 36	$\begin{array}{c} 157227 \\ 157240 \end{array}$	14
153952	35	155026	32	155986	36 44	157243	55
153977	58	155030	34 38	155997 156020	44	157250	58
153994	33	155037 155040	24	156032	46	157311	24
1 <b>54</b> 00 <b>3</b> 1 <b>54</b> 007	43 29	155043	30	156040	24	157328	$\frac{32}{37}$
154015	35	155052	44	156041	58	157339 157362	42
154018	43	155056	47	156049	51 <b>4</b> 9	157394	51
154020	49	155084	$\begin{array}{c} 39 \\ 32 \end{array}$	1560 <b>54</b> 1560 <b>6</b> 5	57	157406	41
154021	53	155091 155110	27	156078	23	157412	48
154032	29 29	155111	55	156088	46	157468	55 <b>4</b> 0
154033 154039	17	155112	41	156105	<b>52</b>	157471 157476	24
154048	55	155115	50	156195	57 52	157493	58
154059	58	155121	31 55	156209 156276	3 <u>4</u>	157500	57
154092	53	155126 155129	50	156285	<b>54</b>	157512	28
154117	$\begin{array}{c} 58 \\ 42 \end{array}$	155136	40	156292	30	157515	56 11
154127 154136	36	155140	39	156296	28	157530 157533	38
154139	44	155151	51	156326	50 55	157536	<b>54</b>
154143	25	155177	41 43	156328 156331	39	157566	36
154149	34	155178 155185	43 54	156343	41	157568	52
154331	5 <del>4</del> 40	155196	37	156370	53	157570	28 55
15 <b>433</b> 6 15 <b>43</b> 73	55	155211	49	156376	24	157577 157579	30
154388	36	155218	29	156380	58 36	157590	36
154417	40	155222	. 55	156381 156396	36	157596	58
154432	51	155229 155233	34 39	156407	51	157601	57
154433	45 34	155234	23	156408	52	157618	39 50
154434 154439	34 32	155259	42	156413	36	157621	50 16
154442	58	155271	58	156414	43 58	1576 <b>27</b> 157661	40
154455	41	155277	41	156416	56 27	157664	28
154487	52	155283	<b>44</b> 27	156428 156440	56	157683	<b>54</b>
154501	54 40	155287 155316	44	156464	58	157691	25
154513	49 37	155328	55	156483	50	157693	48
154520 154527	51	155332	54	156495	49	157695	36 17
154541	29	155336	52	156499	45 46	157696 157706	42
154566	42	155340	15	156517	<b>1</b> 0	101.00	

Serie	Estrasione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
157718	44	158769	<b>5</b> 0	159920	40		
15 <b>773</b> 0	55	158773	33	159966	49 16	160984	40
157738	46	158776	22	159980	53	161014	32
157742	45	158780	54	159990	23	161018	58
157747	51	158783	43	160011	48	161043 161045	36
157751	48	158788	58	160031	34	161045	25
157766	53 26	158796	55	160072	43	161074	39
157767 157770	26 49	158810	$\bf 26$	160098	56	161098	18
157778	23	158843	34	160101	54	161121	26 30
157802	34	158852 158866	40	160112	51	161124	56
157807	35	158904	58	160125	41	161126	<b>58</b>
157811	33	158908	40	160136	30	161127	47
157815	38	158919	56 42	160145	23	161133	53
157822	22	158965	<b>43</b> 38	160155	37	161147	26
157824	35	158975	55	160162	49	161158	23
157828	28	158993	26	160167 160172	26	161190	46
157829	35	159006	48	160175	34	161199	53
157887	31	159020	<b>54</b>	160209	35 29	161236	50
157893	23	159033	57	160214	29 51	161239	50
157905	50	1 <b>5</b> 90 <b>39</b>	50	160215	57	161246	30
157927	37	159055	55	160223	54	161248	33
157949	49	159107	38	160251	24	161261	58
157966	30	159112	25	160263	28	16127 <b>4</b> 161276	. 47
$\frac{157971}{158005}$	7	159142	58	160264	53	161302	37
158005	23 53	159143	44	160284	26	161334	53
158025	53	159146	42	160286	55	161343	58 52
158054	25	159159 159160	45	160307	38	161344	32 27
158056	30	159163	47	160308	<b>34</b>	161349	50
158083	38	159165	32	160309	25	161365	47
158104	38	159175	24 43	160332	23	161367	40
158110	43	159182	56	160344	58	161375	38
158163	53	159185	42	160347 160354	38	161381	49
158175	<b>39</b>	159198	49	160358	52	161392	38
158195	51	159203	44	160369	49 47	161403	25
158199	35	159268	58	160371	53	161409	15
158238	28	159274	40	160373	40	161418	33
158240	38	159275	58	160397	52	161432	24
158255	31	159282	47	160403	48	161437 161444	23
158256	38	159283	41	160404	38	161444	36
158258 158260	32 35	159286	35	160410	15	161455	57 27
158263	32	159289	33	160420	25	161470	27 28
158286	32 32	159294 159296	24	160430	58	161514	26 42
158290	58	159307	57	160480	25	161520	33
158309	55	159320	43 27	160502	50	161526	50
158313	41	159321	25	160505	49	1615 <b>3</b> 0	51
158 <b>334</b>	23	159348	41	160549 160562	56	161532	35
158342	29	159367	56	160584	49	161536	16
158344	24	159387	57	160595	46 41	161537	33.
158345	42	159394	53	160604	58	161539	13
158346	45	159397	46	160609	17	161546 161547	51
158359 1 <b>58383</b>	33	159401	38	160610	33	161548	51
158409	<b>51</b> 56	159437	53	160612	53	161549	26 37
158429	20	159510	23	160613	51	161556	50
158473	32	159514 159519	11	160614	50	161581	45
158474	27	159523	33 54	160628	<b>54</b>	16158 <b>6</b>	20
158477	46	159527	23	160639 160640	28	161594	53
<b>15847</b> 8	39	159538	54	160647	39 50	161597	31
158482	57	159562	22	160661	52 58	161603	40
158484	<b>5</b> 8	159567	54	160718	26	161620	58
158496	54	159588	42	160728	41	161649 161664	51
158506 158511	51	159608	47	160741	53	161724	34
158511	24 46	159611	52	160750	45	161725	33
158520	40 43	159615	53	160766	53	161726	57 <del>4</del> 7
158531	57	159616	55	160772	21	161728	41
158534	40	1596 <b>3</b> 7 1596 <b>4</b> 2	51	160773	40	161730	$\overset{-1}{23}$
158538	40	159651	45	160778	<b>57</b>	161735	38
158570	46	159701	41 43	160812	42	161741	38
158604	37	159710	45	160817	29	161746	16
158617	37	159712	55	160842 160846	<b>25</b>	161753	56
158637	41	159804	48	160846	5 <b>4</b> 57	161764	. 50
158659	49	159811	24	160910	$\begin{array}{c} \bf 57 \\ \bf 46 \end{array}$	161769	25
158705	47	159820	36	160912	53	161780	46
158712	38	159836	34	160937	32	161782 161790	39
158723	50	159844	43	160939	26	161790 161793	57 20
158748 1 <b>5875</b> 8	28 30	159892	49	160958	54	161796	29 29
158764	30 57	159893	41	160969	52	161801	29 31
100102	or,	159896	38	160980	51	161808	32
							04

34	~ uppromonso or					<del></del>	
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
101010	45	160019	,50	164105	40	164948	55
161816	47 45	162813 162815	<b>38</b>	164129	30	164954	19
161824 161828	40 40	162846	55	164132	26	164958	41
161837	53	162847	58	164150	35	164963	33
161841	33 32	162848	41	164152	54	164977	49
161850	35 35	162864	31	164156	28	164999	<b>4</b> l
161855	55	162887	56	164162	38	165032	31
161856	25	162895	40	164195	51	165037	33
161861	57	162903	58	164199	· 47	165078	37
161882	55	162911	54	164200	41	165080	46
161923	47	162914	37	164213	25	165083	51
161924	26	162916	56	164223	52	165089	28
161938	41	162935	55	164244	41	165092	16
161940	54	162947	36	164246	58	165103	53
161948	53	163013	22	164254	56	165104	47
161952	55	163028	56	164277	40	165112	37
161959	31	163065	34	164280	28	165120	39 57
161981	50	163080	56	164285	30	165127	0 f
161988	51	163119	38	164286	13	165136	$\begin{array}{c} 46 \\ 42 \end{array}$
161990	45	163120	44	164291	27	165146	42 47
161993	28	163147	<b>54</b>	164292	29	165160	41
162001	48	163222	57	164293	57 47	165167 165175	26
162038	58	163230	34	164294	<b>4</b> 7	165227	29
162049	26	163238	58	164301	57 53	165234	30
162059	57	163262	45	164306		165242	26
162071	40	163268	55 05	164325	18 50	165250	36
162148	. 38	163317	37	164337	37	165255	46
162149	26	163365	48	164338 164348	31	165257	25
162154	42	163410	$\begin{array}{c} 26 \\ 43 \end{array}$	164354	$\frac{31}{25}$	165262	$\overline{28}$
162171	50	163418	45 35	164366	55 55	165282	42
162194	52	163419	15	164368	23	165285	28
162205	23	163427	44	164370	5 <b>3</b>	165287	21
162207	31	163438 163465	50	164374	49	165290	57
162217	53	163467	58	164384	19	165292	21
162230	45	163482	29	164391	55	165294	. 55
162231	49 41	163482	21	164397	31	165298	47
162239 162248	41 45	163491	43	164458	58	165302	30
162265	50	163499	47	164492	55	165316	54
162275	35	163501	25	164527	50	165346	<b>5</b> 0
162292	40	163502	58	164532	<b>57</b>	165361	<b>52</b>
162299	23	163507	40	164542	56	165363	48
162302	46	163545	58	164544	36	165394	36
162314	48	163548	43	164556	42	165395	<b>5</b> 0
162335	43	163551	56	164557	27	165396	37
162336	51	163552	58	164591	31	165434	26
162364	53	163561	44	164594	57	165442	$\begin{array}{c} 52 \\ 43 \end{array}$
162368	37	163569	34	164597	49	165457	
162376	51	163578	43	164600	23	165472	58 48
162380	47	163587	58	164613	53	165475 165481	42
162386	39	163621	35	164626	31	165494	36
162402	37	163670	5 <b>5</b>	164641	41 37	165500	51
162430	43	163689	48	164645	49	165505	31
162432	54	163691	<b>48</b> 51	164650 164670	54	165508	48
162450	53	163696	41	164676	44	165511	22
162453	31	163703	26	164702	6	165523	55
162467	48	163708	$\mathbf{\tilde{24}}$	164705	49	165536	30
162470	24	163727 163735	43	164713	40	165540	32
162480 162485	14	163735	23	164714	41	165543	43
162485 162505	42 47	163773	5 <b>6</b>	164724	39	165549	28
162528	33	163776	46	164734	18	165553	31
162525	33 44	163805	54	164738	49	165554	<b>53</b>
162580	41	163809	32	164744	46	165566	47
162594	47	163828	56	164748	47	165575	30
162609	18	163830	56	164758	58	165580	57
162611	55	163834	34	164820	32	165586	50
162640	34	163839	15	164821	22	165587	13
162641	42	163841	32	164822	15	165606	53
162653	52	163844	36	164851	57	165611	30
162679	47	163871	28	164857	35	165684	57
162682	32	163906	53	164877	26	165731	51
162688	52	163910	53	164880	40	165757	26 45
162693	34	163915	50	164885	<b>43</b>	165853	45 53
162716	44	163939	5 <b>6</b>	164888	57	165866	53 31
162722	27	163982	37	164890	41	165875 165888	50
162731	19	164018	28	164894	16 27	165908 ·	50 50
162739	34	164070	33	164903	27 41	165928	51
162770	. 58	164071	, <b>35</b>	164907 164923	56	165971	42
162788	38	164089	47 38	164923	56 54	165972	47
162794	58.	164095	38 26	164933	16	166009	37
162801	23	164099	20	103999	10	10000	٠.

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
166021	<b>39</b> ,	166900	57	167912	48	168862	54
166039	<b>54</b>	166915	50	167921	53	168870	49
166048	44	166923	39	167925	44	168881	34
166057 166059	$\begin{array}{c} 49 \\ 37 \end{array}$	166928 166933	$\begin{array}{c} 25 \\ 46 \end{array}$	$\begin{array}{c} 167931 \\ 167963 \end{array}$	40 48	168890 168906	53
166060	47	166934	55	167976	50	168911	26 56
166077	43	166943	40	167982	46	168915	47
166078	42	166945	45	168005	52	169007	55
166095	32	166963	38	168008	28	169013	45
166103	12	166966 166994	26	168014	54 56	169014	40
166109 166140	$\begin{array}{c} 52 \\ 34 \end{array}$	167014	45 42	168017 168019	56 55	169030 169033	${f 57} \\ {f 43}$
166142	30	167052	36	168022	$\frac{33}{42}$	169057	43 53
166154	41	167053	39	168056	24	169058	35
166194	26	167057	47	168060	17	169085	40
166223	86	167061	56	168072	55	169112	42
166245 166267	48 36	167067 167069	47 53	168073 168084	$\begin{array}{c} 26 \\ 29 \end{array}$	169114 169115	18
166272	48	167072	43	168088	47	169125	23 40
166275	34	167077	56	168095	$\hat{47}$	169161	27
166283	39	167092	43	168099	42	169166	36
166295	21	167093	<u>57</u>	168101	37	169229	51
166299 · 166301	26 52	167098 167143	57 30	168123 168125	$\begin{array}{c} 42 \\ 36 \end{array}$	169233	47
166304	48	167160	30 41	168152	30 21	169248 169273	22 33
166307	46	167197	26 .	168157	49	169289	34
166315	52	167229	38	168164	53	169325	34
166328	51	167230	51	168167	37	169328	45
166352	30	167238	32	168184	43	169364	36
166355 166375	39 49	$\frac{167240}{167254}$	33 57	168185 168201	53 49	169430 169453	36 50
166376	33	167257	51	168204	58	169479	30 30
166390	25	167281	33	168205	32	169493	55
166399	<b>5</b> 0	167311	11	168208	<b>54</b>	169502	57
166407	43	167314	42	168218	25	169512	55
168441 1 <b>6644</b> 3	26 30	$\substack{167321 \\ 167334}$	49 39	168236 168245	$\begin{array}{c} 26 \\ 46 \end{array}$	169521	35
168456	30 <b>49</b>	167347	36	168258	50	169557 169560	47 51
166468	58	167352	32	168263	48	169563	30
166474	57	167361	33	168264	$\bf 26$	169580	54
166478	55	167374	41	168275	57	169584	13
166493	$\begin{array}{c} 32 \\ 54 \end{array}$	$\frac{167376}{167377}$	28	168279 168288	28	169594	24
166501 166503	19	167449	$\begin{array}{c} 24 \\ 49 \end{array}$	168323	43 47	$\frac{169599}{169602}$	$\frac{28}{34}$
166508	29	167464	39	168330	45	169603	54
166515	36	167490	44	168334	45	169604	50
166524	54	167518	46	168337	49	169623	38
166 <b>53</b> 5 1 <b>6653</b> 8	$\begin{array}{c} 52 \\ 49 \end{array}$	167531 167543	57 51	168370 168374	$\begin{array}{c} 26 \\ 41 \end{array}$	169630	51
166541	48	167620	32	168378	37	169662 169684	$\begin{array}{c} \bf 54 \\ \bf 34 \end{array}$
166550	51	167621	28	168405	57	169688	53
166566	43	167629	45	168414	45	169706	51
166597	57	167642	54	168421	<b>54</b>	169730	58
166598	52 24	$167643 \\ 167644$	51 30	168453 168462	50 49	169733	55 23
166599 166607	54	167645	49	168466	48	169 <b>73</b> 5 16 <b>974</b> 6	23 31
166615	49	167647	52	168496	53	169755	17
166618	53	167649	55	168499	42	169767	<b>54</b>
166631	26	167682	<b>52</b>	168509	44	169775	39
166659 166696	5 <b>5</b> 56	167706 167714	28 45	168518 168531	21 57	169811 16 <b>9</b> 813	$\begin{array}{c} 42 \\ 22 \end{array}$
166710	40	167724	. 33	168536	45	169814	55
166729	23	167725	41	168560	57	169838	43
166731	<b>3</b> 8	167729	45	168583	33	169839	38
166732	54	167738	25	168609	50	169881	50
166736 166750	49 28	167739 167749	34 37	168619 168626	$\begin{array}{c} \bf 37 \\ \bf 40 \end{array}$	169899 169908	51 29
166772	41	167771	44	168647	52	169932	45
166786	54	167774	$3\overline{5}$	168663	56	169934	50
166787	38	167775	58	168703	37	169946	43
166803	<b>55</b>	167778	34	168724	<b>3</b> 5	169949	32
166815	50	167783	35 48	168725	<b>54</b>	169951	45 51
166830 166847	22 18	167788 167797	46 51	168729 168780	40 56	169969 169995	51 49
166848	<b>42</b>	167818	28	168791	50 50	170012	51
166849	57	167831	50	168796	54	170023	13
166860	32	167868	54	168799	19	170024	32
166874	21	167879	46	168800	51 17	170030	5 <b>4</b>
$\frac{166877}{166884}$	58 48	$\substack{167887 \\ 167890}$	40 31	168808 168817	17 24	170046 170053	57 46
166893	51	167899	<b>53</b>	168842	48	170053	45
166898	24	167911	37	168851	32	170097	39
	*						

0.2							
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione
170105	43	171024	48	172014	56	173026	56
170108	57	171031	32	172024	31	173028	39
170111	27	171038	48	172026	55	173036	38
170115	45	171062	46	172027	55 49	$173043 \\ 173044$	$\begin{array}{c} 35 \\ 27 \end{array}$
170119 170120	$\begin{array}{c} 45 \\ 24 \end{array}$	171069 171071	$\begin{array}{c} 20 \\ 32 \end{array}$	172039 172068	49 38	173102	32
170148	45	171078	12	172071	52	173109	58
170150	35	171090	51	172078	48	173115	55
170177	58	171100	57	172087	26	173120	48
170184	44	171103	56 50	172097	40 50	173125	$\begin{array}{c} 42 \\ 54 \end{array}$
170190 170196	51 45	171124 171154	52 48	172102 172103	22	173131 173142	54 47
170222	47	171159	48	172110	35	173145	52
170233	21	171163	50	172129	38	173173	22
170234	32	171164	<b>52</b>	172166	45	173185	42
$\frac{170240}{170248}$	31 45	171169 171181	$\begin{array}{c} 48 \\ 21 \end{array}$	172171 172173	$\begin{array}{c} 21 \\ 26 \end{array}$	173193 173197	$\begin{array}{c} 35 \\ 29 \end{array}$
170248	36	171196	$\frac{21}{29}$	172173	53	173214	$\frac{29}{22}$
170261	23	171205	48	172192	35	173225	$\frac{1}{29}$
170274	37	171231	58	172204	29	173227	55
170284	49	171238	44	172218	11	173230	54
170287 170 <b>3</b> 00	52 56	171242 171277	35 56	172222 172224	27 25	173232 173238	$\begin{array}{c} 21 \\ 16 \end{array}$
170317	55	171286	$\frac{50}{52}$	172235	58	173246	40 .
170335	31	171297	52	172236	42	173247	41
170374	54	171318	33	172237	23	173267	24
170377	34	171383	39	172240	58 57	173268	37
$\frac{170411}{170420}$	<b>39</b> <b>3</b> 0	171391 171396	41 38	172248 172257	51	173313 173322	46 58
170420	39	171411	51	172264	54	173363	49
170427	55	171439	31	172268	56	173375	30
170439	42	171440	54	172270	42	173388	54
170444 170451	55 32	17147 <b>3</b> 171483	50 5 <b>3</b>	172275 172313	15 32	173395 1 <b>7339</b> 7	51 51
170451	32 30	171502	33 31	172317	45	173416	51 54
170464	57	171520	48	172340	38	173427	21
170487	37	171525	22	172351	39	173429	36
170521	30	171526	14	172383	42	173430	44
170 <b>53</b> 0 1705 <b>3</b> 8	$\begin{array}{c} 34 \\ 54 \end{array}$	171559 171561	<b>3</b> 0 5 <b>3</b>	172404 172405	25 33	173 <b>432</b> 173 <b>43</b> 7	57 39
170573	44	171590	38	172414	$\frac{33}{24}$	173444	44
170577	55	171595	12	172435	49	173460	31
170588	55	171596	56	172442	49	173461	21
170599 170623	57 <b>33</b>	171600 171627	39 23	172445 172484	43 43	$173469 \\ 173486$	30 38
170645	39	171631	$\frac{23}{24}$	172487	41	173507	25
170653	22	171653	43	172488	27	173508	30
170699	40	171659	53	172495	34	173511	37
170706 170707	<b>26</b> <b>3</b> 0	171710 171716	44 25	172496 172497	28 50	173537 173538	34 47
170713	58	171717	25 38	172506	46	173564	51
170725	38	171725	29	172519	48	173587	35
170739	57	171728	53	172524	32	173588	47
170744 170761	34 28	171746 171756	53 25	172531 172535	41 42	1 <b>736</b> 01 1 <b>736</b> 07	54
170774	42	171761	35 57	172540	45	173617	36 55
170787	$\frac{12}{28}$	171794	30	172548	37	173620	25
170788	54	171798	49	172576	57	173663	47
170789	38	171821	54 53	172596	58 9 5	173666	52
170790 170792	15 53	171842 171843	52 58	172616 172624	25 29	173674 173678	$\begin{array}{c} 26 \\ 44 \end{array}$
170800	45	171844	44	172652	56	173682	29
170828	58	171852	39	172685	55	173721	58
170836	14	171855	38	172691	42	173723	22
170837 170838	<b>53</b> 10	171857 171863	29 47	172709 172763	$\frac{22}{54}$	173726 17 <b>373</b> 3	54 25
170840	51	171866	49	172767	. 55	173748	55 55
170873	15	171873	25	172823	55	173752	54
170877	31	171877	55	172836	55	173757	47
170880 170884	52 38	171880 171897	39 10	172864 172871	29 57	173759 173760	53 52
170898	31	171907	50	172885	37 37	173763	$\frac{32}{32}$
170913	54	171911	41	172904	35	173774	48
170914	34	171917	39	172915	<b>3</b> 0	173776	46
170 <b>93</b> 8 170 <b>94</b> 0	$\begin{array}{c} 47 \\ 45 \end{array}$	171920 171954	50 24	172920	40	173805	48 56
170946	45 <b>29</b>	171954 171958	34 56	172924 172966	<b>43</b> 57	$173806 \\ 173821$	$\begin{array}{c} 56 \\ 53 \end{array}$
170948	54	171964	$\frac{36}{32}$	173007	55	173822	57
170955	23	171970	58	173016	26	173832	43
$\frac{170960}{170962}$	53 39	171973	26 21	173017	57 47	173839	5 <b>7</b>
171015	39 58	171977 171997	31 54	173019 173022	47 55	$\frac{173845}{173862}$	· 42 40
2.1010	30	1.1001	UT	, 1.0044	vo	110002	<b>3</b> 7

					0		
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazio <b>ne</b>	Serie	Estrazione
173868	52	174980	. 40	150050			
173873	5 <b>6</b>	174980	48 55	176072	45	177064	9
173883	32	174988	40	176075 176088	41 55	177065	58
173887	26	175001	33	176090	49	$\frac{177070}{177073}$	$\begin{array}{c} 47 \\ 40 \end{array}$
173914	43	175007	44	176132	26	177078	55
173976	49	175018	53	176133	50	177088	45
1 <b>73986</b> 1 <b>74</b> 08 <b>3</b>	51 58	175026	48	176143	. 58	177116	37
174084	50	$175036 \\ 175040$	41	176164	36	177127	34
174085	37	175040	28 58	176170	58	177176	34
174101	51	175091	35	176173 176183	55 58	177194	19
174105	34	175092	46	176185	32	177197 177202	51 <b>52</b>
174106	46	175095	$2\overline{5}$	176195	40	177202	35
174119	36	175096	58	176199	53	177206	22
$174130 \\ 174148$	$\begin{array}{c} 25 \\ 34 \end{array}$	175111	30	176201	58	177224	55
174156	5 <del>4</del> 56	175116 $175118$	55 25	176206	50	177226	36
174160	40	175161	$\begin{array}{c} 35 \\ 48 \end{array}$	176214 176217	16	177238	21
174173	25	175167	22	176217	41 49	177278	46
174174	29	175204	5 <b>6</b>	176260	56	177286 177314	26 42
174180	39	175207	26	176265	24	177336	52
174183 $174193$	45 .	175218	26	176293	27	177343	51
174193	$\begin{array}{c} 57 \\ 40 \end{array}$	175221	24	176369	50	1 <b>77344</b>	47
174256	57	$175238 \\ 175252$	$\begin{array}{c} 58 \\ 26 \end{array}$	176380	40	177347	58
174296	$\overset{\circ}{2}\overset{\circ}{1}$	175253	49	176401 176410	$\begin{array}{c} \textbf{46} \\ \textbf{58} \end{array}$	177369	38
174319	45	175256	55	176437	$\frac{36}{24}$	1773 <b>7</b> 0 177371	51 41
174330	49	175258	22	176442	$\overline{58}$	177374	35
174365	47	175259	42	176448	27	177376	28
$174368 \\ 174375$	47 41	175267	52	176450	32	177406	58
174379	30	175270 175279	24	176451	41	177448	36
174442	$\frac{30}{21}$	175287	$\begin{array}{c} 34 \\ 48 \end{array}$	176452	55 39	177470	50
174443	45	175298	32.	$176463 \\ 176469$	39 57	177478	53 19
174453	19	175301	56	176476	42	177512 177515	19 44
174460	55	175313	. 38	176478	37	177517	43
$174470 \\ 174482$	<b>52</b>	175344	58	176480	21	177526	$f{42}$
174483	51 56	$175354 \\ 175467$	47	176482	41	177528	38
174493	58	175472	10 48	176491	51	177537	56
174530	58	175473	50	176493 176507	43 55	177543	34
174576	40	175475	40	176524	43	177580 17 <b>7613</b>	55 33
174578	49	175488	. 56	176525	$\tilde{52}$	177659	<b>57</b>
$\frac{174585}{174588}$	47 56	175491	57	176531	58	177661	48
174597	49	$175496 \\ 175502$	52	176533	54	177675	50
174606	<b>52</b>	175515	58 56	$\frac{176592}{176600}$	$\begin{array}{c} 35 \\ 46 \end{array}$	177683	48
174626	57	175558	54		30	177689	57
174646	55	175593	37	$176604 \\ 176653$	47	$177691 \\ 177702$	45 58
174655	41	175594	50	176655	14	177713	50
174666 174671	$\begin{array}{c} 21 \\ 54 \end{array}$	175615	29	176660	<b>54</b>	1777 <b>22</b>	22
174687	40	$175671 \\ 175683$	54 52	176691	55 43	177725	13
174693	57	175703	32	176697 17670 <b>7</b>	$\begin{array}{c} \bf 46 \\ \bf 52 \end{array}$	177726	<b>32</b>
174694	. 56	175704	29	176728	$\frac{32}{32}$	177732 $177740$	46 24
174697 174717	5 <b>7</b>	175707	27	176732	44	177745	39
174717	$\begin{array}{c} 24 \\ 22 \end{array}$	175710	52	176733	47	177746	57
174747	58	175713 175714	37 50	176741	54	177750	30
174781	29	175723	48	1767 <b>42</b> 176755	39 57	177754	$\begin{array}{c} 30 \\ 25 \end{array}$
174801	57	175762	14	176761	$\overset{37}{22}$	177758 177759	58
174802	58	175768	40	176799	$\overline{54}$	177776	57
$\frac{174809}{174825}$	$\begin{array}{c} 38 \\ 36 \end{array}$	175770	57	176804	14	177796	40
174829	$\frac{30}{43}$	175774 175779	53	176827	35	177800	58
174832	26	175781	58 28	$176852 \\ 176853$	35	177806	49
174836	33	175793	$\frac{23}{22}$	176858	$\begin{array}{c} 45 \\ 23 \end{array}$	$177820 \\ 177828$	56 <b>3</b> 9
174842	56	175822	27	176880	$\frac{20}{32}$	177831	38
$174862 \\ 174871$	39	175832	43	176898	<b>52</b>	177839	33
174871	41 38	175850	56	176899	56	177840	50
174873	58	175857 175913	53 57	176911	36	177855	<b>26</b>
174878	54	175913	56	$176913 \\ 176933$	51 31	177870	58 25
174892	39	175943	50	176935	31 49	177886 177891	<b>35</b> 57
174899	54	175955	51	176942	46	177911	55 ′
174915 $174951$	$\frac{36}{31}$	175997	40	176967	37	177918	33
174951	31 55	176001	13	176985	35	177919	54
174960	58	$176020 \\ 176029$	55 49	177026	31	177949	36 24
174962	57	176030	23	$177030 \\ 177036$	$\frac{56}{38}$	$177959 \\ 177961$	$\frac{34}{57}$
174963	31	176062	55	177038	55	177961	49
174976	32	176064	48	177063	14	178005	57
						<del></del>	

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazio <b>ne</b>	Serie	Estrazione
Serie			45	179954	43	181022	55
178010	27	179019	47 39	179955	29	181025	45
178023	42	179023 179032	49	179957	48	181026	42
178038	33 57	179032	45	179978	40	181033	49
178041	12	179056	51	1800 <b>26</b>	28	181040	55 28
178054 178076	54	179063	40	180027	53	181043	14
178079	45	179074	51	180030	37	181046	32
178080	56	179088	56	180065	13	181047 181049	<b>4</b> 0
178116	44	179099	28	180066	27 56	181045	46
178118	40	179119	37	180075	40	181060	34
178121	<b>44</b>	179121	56	180078	34	181076	37
178139	46	179124	24	180085 180111	51	181078	19
178140	50	179136	40	180116	48	181079	20
178145	39	179144	38 37	180142	46	181090	31
178170	49	179148 179151	51	180157	24	181112	54
178174	<b>37</b> 58	179161	36	180159	51	181114	47
178179	$\begin{array}{c} 38 \\ 42 \end{array}$	179162	47	180167	23	181151	44
178195	29	179165	53	180171	44	181166	3]
178202 178214	33	179166	51	180179	51	181171	54 29
178226	46	179171	17	180188	38	181172	50
178245	32	179172	50	180198	41	181179 18118 <b>2</b>	55
178251	32	179183	23	180202	5 <b>3</b>	181185	4
178254	33	179188	38	180265	35 36	181189	3
178255	38	179217	23	180312	50 50	181208	4:
178303	58	179221	29	180349 180358	22	181221	4
178304	50	179223	49	180433	35	181223	5
178306	<b>32</b>	179232	55 26	180436	52	181229	5
178325	25	179234 179242	35	180471	42	181232	3
178326	24	179242	<b>3</b> 0	180479	51	181302	3
178331	44 31	179253	55	180482	56	181318	3
178356 178360	42	179257	58	180495	51	181329	5
178362	<b>52</b>	179267	44	180508	54	181347	5 3
178378	26	179268	51	180533	43	181352	2
178379	28	179275	43	180534	24	181 <b>356</b> 181 <b>3</b> 80	4
178385	55	179285	25	180537	31 28	181381	3
178402	47	179305	27	180542	28 57	181392	5
178417	30	179313	42	180546	35	181393	3
178442	41	179320	58	180555 180571	35 42	181404	5
178457	41	179348	33	180583	50	181407	4
178459	42	179351	34 44	180588	5 <b>7</b>	181414	2
178505	30	179421	51	180611	38	181436	Ę
178592	41 47	179429 179434	33	180619	30	181444	5
178598	48	179437	46	180624	<b>54</b>	181445	5
178601 178615		179440	33	180631	28	181455	4
178616		179446	22	180632	54	181473	
178620		179449	38	180633	24	181488 181 <b>5</b> 02	,
178622		179454	<b>5</b> 8	180650	12	181503	,
178628	53	179463	44	180659	41 38	181504	
178654	55	179472	43	180660	36 44	181506	
178665	33	179479	48	180668 180673	55	181509	
178666	22	179487	30	180679	35	181561	
178669	44	179500	28 50	180684	40	181 <b>563</b>	
178672	49	179508 179515	54	180686	54	181564	
178676		179523	38	180700	47	181569	
178733 178753		17959 <b>3</b>	19	180703	16	181572	
178755		179600	46	180715	44	181578	
178781		179602	57	180726	25	181592	
178797		179609	58	180729	29	181615	
178800		179611	36	180737	42	181621 181637	
178828	3 18	179638	57	180744	28	181639	
178829	22	179678	30	180756	28 28	181640	
178848	5 22	179684	22	180759 180770	48	181646	
178849	47	179696	48	180772	32	181654	
178869	43	179703	54 28	180785	28	181672	
178895	5 56	179722	32	180790	16	181683	
178908	5 47	179723 179726	42	180791	57	181693	
178932	2 34 4 39	179726	55	180814	48	181705	
178934 178939	9 34	179773	34	180874	54	181714	
17893		179777	57	180888	47	181738	
17894.		179794	32	180893	58	181748	
17897		179883	29	180903	43	181764	
17898	2 57	179889	34	180908	53	181801	
17898	3 57	179893	57	180910	51	181836	
17898		179909	<b>24</b>	180917	5 <b>4</b>	181859 181879	
17898	6 34	17991 <b>3</b>	<b>54</b>	180920	38 48	181883	
17898	9 26	179943	26	181005 181013	46 52	181885	
	7 44	179947	42	1 101012	57.	101000	

					1,7100 2001	13111117 (11)	3
Serie	Estrazione	O	_				
	дын алгодо	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
181891	25	182676	41	100500			
181903	21	182679	34	183720 183721	45	185466	29
181916	41	182693	56	183741	57 28	185467 .	39
181919	55	182699	45	183744	32 32	185480	32
181920	40	182702	23	183769	58	185546 185551	$\frac{37}{20}$
181 <b>954</b> 181 <b>959</b>	45	182706	55	183810	57	185558	58 40
181962	33 23	182725	28	183856	35	185572	49 33
181963	$\frac{23}{32}$	182729	<b>34</b>	183891	51	185592	22
182047	57 57	182740 182745	35	183902	23	185595	52
182064	$\overset{\circ}{42}$	182770	42	183913	55	185596	<b>52</b>
182083	14	182778	$\begin{array}{c} 58 \\ 23 \end{array}$	183921	46	185606	29
182103	22	182779	50	183936 183981	55	185613	29
1.82108	42	182816	14	183988	9 51	185622	32
182112	47	182873	48	184002	30	185625	44
182114	46	182874	55	184016	38	18 <b>5629</b> 18 <b>5660</b>	44 37
182129 182138	$\frac{32}{21}$	182895	33	184023	40	185673	35
182181	31 55	182904	57	184041	44	185679	25
182219	51	$\substack{182927 \\ 182949}$	28	184047	50	185711	5 <b>2</b>
182220	23	182949	17	184080	26	185 <b>759</b>	53
182221	$\frac{1}{49}$	182979	57 5 <b>4</b>	184102	17	18577 <b>2</b>	50
182231	56	182994	50	184113 184118	34	185782	49
182241	<b>57</b>	182998	50	184119	$\begin{array}{c} 21\\ 34\end{array}$	185822	40
182245	30	182999	36	184120	5 <u>4</u> 50	185900	55
182251	55	183026	35	184124	24	185 <b>934</b> 185 <b>955</b>	27
$\begin{array}{c} 182259 \\ 182270 \end{array}$	30	183035	52	184152	$\frac{24}{24}$	185961	26 36
182270	56 36	183043	56	184155	51	185964	35
182294	$\frac{30}{34}$	183065	25	184175	43	185992	53
182302	34	$183086 \\ 183112$	42	184183	18	186006	40
182312	48	183137	51	184190	<b>52</b>	186015	24 23
182316	$\overline{23}$	183146	$\begin{array}{c} 44 \\ 32 \end{array}$	184727	58	186019	23
182318	49	183149	58	184746 184792	35 **	186024	51
182324	30	183159	53	184797	52 42	186052	28
182325	27	183160	55	184798	$\frac{42}{26}$	$186053 \\ 186055$	42 39
182342 182346	$\begin{array}{c} 29 \\ 54 \end{array}$	183197	22	18:801	25	186056	39 <b>4</b> 7
182360	30	183201	37	184804	22	186060	58
182361	42	18 <b>3238</b> 18 <b>3246</b>	47	184810	41	186061	56
182362	48	183263	47 38	184821	38	18 <b>6073</b>	30
182367	47	183268	31	184828 184837	43	186076	27
182373	54	183271	39	184846	$\begin{array}{c} 29 \\ 23 \end{array}$	186081	30
182384	58	183275	42	184854	58	1860 <b>93</b> 18 <b>6</b> 10 <b>3</b>	26
$182388 \\ 182389$	58	183276	22	184861	29	186108	22 30
182390	$\begin{array}{c} 21 \\ 43 \end{array}$	183277	57	184866	29	186113	42
182395	58	183278 183282	49	184868	39	186116	$\tilde{46}$
182396	33	183284	$\begin{array}{c} 43 \\ 27 \end{array}$	184875	20	186121	58
182409	45	183296	42	184886 184898	13	186135	25
182413	57	183298	45	184909	56 57	186148	23
182420	24	183302	52	185003	44	186160 186165	53 26
18 <b>2428</b> 18 <b>243</b> 1	41	183303	50	185006	49	186174	29
182432	$\begin{array}{c} 42 \\ 46 \end{array}$	183327	13	185026	<b>23</b>	186204	49
182434	53	$\begin{array}{c} 183350 \\ 183370 \end{array}$	32	185028	25	186236	54
182448	46	183380	56 28	185035	34	186237	28
182454	57	183382	34	185039 185055	$\begin{array}{c} 23 \\ 40 \end{array}$	186242	41
182465	36	183395	9	185067	40 34	18 <b>6245</b> 18 <b>6247</b>	44
182469	23	183397	53	185074	44	186247	$\begin{array}{c} 44 \\ 43 \end{array}$
$182470 \\ 182476$	37 <sup>-</sup>	183415	43	185078	57	186262	57
182484	$\frac{38}{34}$	183417	40	185087	48	186266	56
182488	26	$183421 \\ 183428$	29	185140	$\bf 24$	186285	52
182489	58	183436	24 53	185154	21	186310	57
182493	33	183440	33	185156	38	186326	31
182508	41	183456	50	185171 185 <b>224</b>	$\begin{array}{c} 53 \\ 30 \end{array}$	186334	<b>47</b>
182514	57	183466	58	185233	56	186 <b>363</b> 186 <b>364</b>	38
182520	39	183489	35	185234	36	186392	$\begin{array}{c} 32 \\ 43 \end{array}$
$182521 \\ 182552$	58 54	183505	53	1852 <b>43</b>	49	186410	45 45
182560	$\begin{array}{c} 54 \\ 37 \end{array}$	183530	18	185244	53	186417	35
182589	$\frac{37}{34}$	$183537 \\ 183553$	54	185251	33	186429	51
182592	35	183597	$\begin{array}{c} 38 \\ 32 \end{array}$	185267	17	186444	<b>54</b>
182596	40	183611	45	185279 185287	36 34	186458	. 58
182599	45	183632	34	185294	$\begin{array}{c} 34 \\ 55 \end{array}$	186479 186489	21
182626	48	183641	55	185330	$\frac{33}{23}$	186498	46 16
$182647 \\ 182655$	30	183646	48	185348	52	186510	50
182665	29 57	183676	46	185371	44	186515	23
182666	34	$183679 \\ 183694$	50 27	185401	22	186526	25
182667	12	183696	45	185410 185447	36 59	186527	39
			±0 (	109441	52	186530	47

00							
Se	rie Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazion•	Serie	Estrazione
1865	32 36	187391	57	188110	57	189071	36
1865		187394	31	188111	58	189082	41
1865		187396	41	188116	34	189083	37
1865		187399	56	188120	41	189091	29
18658		187400	36 <b>36</b>	1881 <b>44</b> 1881 <b>52</b>	53 30	189105 1891 <b>33</b>	58 56
18659 18659		187404 187407	37	188159	38 38	189155	43
18659		187411	39	188188	58	189237	30
18659	96 35	187422	25	188217	23	189 <b>23</b> 8	39
18659		187437	48	188218	20	189239	. 44
18660 18665		187454 187456	50 29	188219 188280	$\begin{array}{c} 24 \\ 42 \end{array}$	$189261 \\ 189264$	$\begin{array}{c} 32 \\ 48 \end{array}$
18663		187461	- <del> </del>	188287	$\overline{53}$	189270	46
18664		187496	41	188291	$5\overline{4}$	189231	54
18674	<b>12</b> 57	187498	46	188299	40	189295	32
18674		187502	36	188302	49	189302	34
18678 18680		187522	28 27	188310 188336	38 53	18 <b>9303</b> 18 <b>9305</b>	$\begin{array}{c} 46 \\ 36 \end{array}$
18680		187530 187532	11	188362	49	189308	· 57
18681		187533	56	188364	33	189320	31
18682	2 <b>2</b> 31	187546	41	188367	37	189352	34
18682	24 23	187549	57	188395	41	189357	21
18682	23	187555	29	188399	41	189402	54 49
18682 18684		187 <b>568</b> 187 <b>5</b> 72	$\frac{20}{48}$	188401 188403	53 53	$\frac{189407}{189408}$	49 46
18688	5 <b>5</b> 35	187576	40	188412	34	189421	37
18686	31 41	187628	$\tilde{57}$	188417	25	189439	50
18688	32 20	187650	56	188421	43	189467	52
18688		187657	40	188431	26	189473	46
18690		187662	$rac{35}{54}$	188433	$\begin{array}{c} 24 \\ 23 \end{array}$	$\frac{189497}{189518}$	$\begin{array}{c} 32 \\ 31 \end{array}$
18690 18691		187669 187671		188440 188455	23 58	189527	$\frac{31}{27}$
18691		187689	18	188467	31	189530	27
18692	21 24	187699	53	188468	21	189559	. 57
18692	22 23	187712	53	188485	58	189576	53
18693		187725	34	188490	24	189597	46 48
$\frac{18693}{18693}$	36 37 36 41	1877 <b>3</b> 5 1877 <b>3</b> 8	45 55	188508 18851 <b>3</b>	41 51	$\frac{189605}{189607}$	51
18693		187742	50	188528	51	189638	46
18695	5 <b>3</b> 31	187743	55	188533	44	189654	49
18696	36 25	187753	50	188534	39	189658	46
18696		187761	32	188546	46 26	189683	$\begin{array}{c} 32 \\ 57 \end{array}$
18697 18697		187792 187812	41 58	188548 188620	$egin{array}{c} 36 \ 52 \end{array}$	$189687 \\ 189691$	42
18698		187821	57	188639	50	189703	20
18698	3 <b>5</b> 53	187825	44	188655	43	189720	34
18699		187839	50 - 7	188671	34	189732	49
18699 18699	92 58 94 44	187840	$\frac{51}{28}$	188682 188685	49 57	189769 189784	$\frac{34}{57}$
18699	95 47	$187843 \\ 187845$	$\frac{28}{38}$	188693	52 ·	189828	5 <b>4</b>
18700	50 $52$	187885	39	188714	$\frac{3}{4}$	189842	$5\overline{4}$
18700	07 40	187911	35	188727	27	189844	57
18701		187937	55	188731	35	189848	48
18701 18702		187941 187947	36 27	188754 188757	55 47	$189861 \\ 189869$	30 30
18702		187948	43	188758	58	189874	40
18703		187957	30	188760	56	189903	46
18705	5 <b>6</b> 58	187968	42	188790	55	189904	42
18705		187989	48	188805	49	189911	49
18706 18706		$\frac{187992}{187997}$	$\begin{array}{c} 38 \\ 54 \end{array}$	1888 <b>47</b> 188 <b>853</b>	55 33	$\frac{189941}{189943}$	$\begin{array}{c} 38 \\ 35 \end{array}$
18707		187998	42	188859	50	189945	27
18707		188093	38	188878	50	189971	$\frac{5}{27}$
18708	8 53	188010	54	188890	58	189982	45
18709	8 49	188018	55	188894	38	189983	56
18712 18713		188026	54 54	$188909 \\ 188910$	· 23 23	189995	$\begin{array}{c} 53 \\ 51 \end{array}$
18714		$\frac{188034}{188039}$	19	188920	25 58	$\frac{190035}{190038}$	42
18715		188041	$\frac{1}{57}$	188923	43	190054	30
18717	0 49	188046	53	188938	26	190061	44
18719		188051	47 2.3	188947	57	190065	24
18722 18722		188055	50 48	188949	28	190073	$\frac{42}{38}$
18722 18724	9 53 1 53	$188070 \\ 188071$	$\frac{48}{43}$	188955 188972	$\frac{28}{51}$	19007 <b>7</b> 1900 <b>80</b>	38 40
18726	8 43	188082	44	188976	31	190080	57
18728	6 32	188085	49	188988	52	190111	48
18729	<b>5</b> 52	188086	58	188992	54	190114	51
18731		188089	27	189000	56	190117	37
$rac{18732}{18735}$		$\frac{188097}{188104}$	26 49	$189027 \\ 189029$	55 51	190119	29
18736	3 41	188108	24	189029	30	199135	23
187378		188109	$\overline{35}$	189054	28	190141	42

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
190143	30	191217	32	192309	0.1	100000	
190155	52	191249	41	192309	31 25	193383	44
190156	40	191250	38	192323	50	193400	42
190173	39	191277	47	192333	34	$193404 \\ 193409$	36
190183	<b>54</b>	191280	30	192336	42	193409	39
190242	54	191291	45	192337	49	193413	$\begin{array}{c} \bf 54 \\ \bf 25 \end{array}$
190261	22	191335	24	192353	47	193438	23 42
190267	`23	191337	58	192373	37	193444	54
$\frac{190273}{190276}$	33	191344	35	192428	47	193467	39
190276	$\begin{array}{c} 38 \\ 28 \end{array}$	191346	55	192435	53	193474	55
190288	39	191351	41	192455	31	193492	57
190292	<b>3</b> 7	191352	34	192479	53	193494	34
190306	53	191371 191376	<b>54</b>	192489	44	193511	<b>56</b>
190312	48	191389	48 49	192495	55	193529	32
190315	51	191400	56	$\begin{array}{c} 192502 \\ 192511 \end{array}$	53	193540	33
190338	31	191415	43	192517	32 53	193545	48
190343	<b>3</b> 7	191417	31	192527	16	193549 193561	42
190348	56	191418	58	192547	32	193564	37
190351	48	191435	57	192656	36	193566	39
190359	34	191459	30	192659	57	193574	24 55
190361	42	191501	57	192685	22	193579	44
$\frac{190372}{190377}$	44	191504	40	192702	40	193620	52
190384	51	191562	53	192708	37	193625	58
190385	48 27	191563	50 50	192711	31	193633	41
190413	41	$\frac{191566}{191568}$	52 22	192722	27	193635	49
190488	$\frac{21}{29}$	191572	32	192736	53	193643	56
190490	41	191573	33 39	192745	36	193648	29
190510	23	191598	39	192770	47	193664	47
190516	f 23	191609	31	$192784 \\ 192805$	24	193667	27
190549	32	191617	32	192829	51 37	193685	58
190555	<b>5</b> 0	191625	44	192839	40	193697	46
190569	<b>3</b> 8	191629	32	192847	56	$\begin{array}{c} 193722 \\ 193761 \end{array}$	40
190577	28	191635	37	192853	56	193764	37 37
190593	31	191688	54	192868	34	193792	31 40
190616 190618	39	191701	48	192872	27	193794	57
190623	19 . 58	191713	25	192874	44	193820	55
190642	. 98 40	191714	58	192911	31	193822	41
190647	<b>3</b> 0	191716 191719	38	192915	45	193824	46
190648	35	191719	35	192917	42	193826	22
190657	35	191720	<b>50</b> 50	192918	58	193831	39
190658	23	191749	50 54	192967	57 50	193837	54
190660	33	191750	31	192971 192981	<b>52</b>	193847	27
190702	39	191755	26	192991	$\begin{array}{c} 48 \\ 27 \end{array}$	193849	32
190703	57	191781	57	192996	40	$\begin{array}{c} 193869 \\ 193877 \end{array}$	55
190715	52	191792	46	193003	53	193897	43
190738 190757	33	191840	32	193004	58	193899	46 18
190760	5 <del>1</del> 38	191853	38	193005	33	193901	25
190767	36 46	191899	53	193006	49	193903	41
190797	40	$\begin{array}{c} 191902 \\ 191914 \end{array}$	51	193007	40	193906	51
190804	$\overset{10}{46}$	191914	56	193010	42	193910	43
190820	$4\overset{\circ}{2}$	191928	51 48	193039	20	193964	40
190823	58	191958	54	$193040 \\ 193044$	27	193979	51
190831	57	191968	37	193075	36 57	193981	38
190851	33	191971	43	193085	49	$\begin{array}{c} 193986 \\ 193988 \end{array}$	34
190857	53	191985	56	193096	56	193988	58 <b>4</b> 5
190899	32	191995	53	193097	58	194002	50
190906 190911	$\begin{array}{c} 28 \\ 46 \end{array}$	191999	46	193100	55	194008	56
190911	40 $45$	192010	47	193104	9	194030	31
190921	48 48	$\frac{192025}{192028}$	34	193106	55	194040	43
190951	36	192028 192042	48	193126	23	194055	22
190976	38	192043	56 56	193145	48	194060	29
190977	41	192048	26	193170 193171	5 <u>4</u>	194065	37
190983	29	192096	51	193171	$\begin{array}{c} 52 \\ 46 \end{array}$	194072	55
191049	49	192137	55	193195	26	194112	33
191063	43	192149	52	193219	47	194126 194130	58
191082	5 <del>4</del>	192162	55	193226	9	194161	29 24
191085	53 42	192196	11	193239	47	194166	42
$\frac{191088}{191097}$	43	192200	23	193242	28	194213	47
191097 1911 <b>32</b>	43 46	192202	43	193244	51	194265	45
191156	40 57	192205	57	193253	52	194271	43
191173	32	192248 192251	32 58	193256	55	194325	28
191174	41	192255	32	193268	. <b>56</b>	194332	30
191187	27	192271	45	$\begin{array}{c} 193320 \\ 193328 \end{array}$	56 <b>39</b>	194346	35
191188	48	192272	49	193349	39 56	194351	49
191192	52	192286	34	193354	28	194357 194361	48 41
191215	41	192289	47	193381	29	194369	. <b>41</b> . <b>43</b>
			•		<del>-</del> -	*******	- 30

U	~ FF						
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
		105449	7.A	196595	58	197582	33
194371	42	195443	$\frac{56}{31}$	193601	56	197587	38
194375	47 53	$\frac{195461}{195462}$	39	196606	36	197604	54
194392	58 56	195463	26	196614	41	197626	28
194395	40	195494	52	196619	51	197630	5 <b>4</b>
194399	53	195504	21	196622	34	197633	26
$\frac{194403}{194405}$	24	195541	32	196629	37	197641	$\begin{array}{c} 36 \\ 17 \end{array}$
194408	$\frac{2}{35}$	195548	28	196640	36	197643	49
194406	43	195599	48	196652	46	197653	36
194425	54	195622	45	196655	27	197655 197657	34
194440	58	195634	52	196660	38	197662	55 ·
194445	30	195635	57	196667	$\begin{array}{c} 23 \\ 44 \end{array}$	197671	$\frac{35}{22}$
194448	55	195641	22	196681	49	197720	35
194467	22	195653	44	196685 196694	39	197726	49
194510	23	195654	42	196700	55 55	197754	$\begin{array}{c} \bf 37 \\ \bf 52 \end{array}$
194523	57	195656	32 27	196702	42	197782	52
194527	35	195658	31	196704	48	197784	52
194531	28	195710	36	196706	32	197799	38
194558	<b>55</b>	$195711 \\ 195738$	40	196735	22	197811	51
194561	$\frac{58}{51}$	195752	57	196743	47	197842	39
194589	51 54	195775	42	196780	26	197844	34
194608	$\frac{34}{32}$	195788	45	196796	21 .	197846	40
194623	26	195835	32	196798	55	197850	55 55
194639 194663	35	195836	52	196809	46	197876	55 53
194668	54	195892	41	196813	33	197898	53 57
194686	44	195897	48	196817	<del>1</del> 7 .	$\begin{array}{c} 197901 \\ 197905 \end{array}$	46
194692	58	195910	46	196825	45	197907	36
194707	45	195912	54	196859	44 49	197909	44
194743	35	195922	28	196915 196926	$\overset{45}{28}$	197925	57
194753	46	195934	28	196954	<b>56</b>	. 197958	30
194763	53	195937	45 <b>3</b> 0	196962	42	197978	33
194767	44	195940	$\frac{30}{22}$	196969	36	198005	42
194777	29	195951 195959	31	196987	57	198009	31
194797	$\begin{array}{c} 32 \\ 44 \end{array}$	195960	54	196992	38	198013	40
194802	38	195983	48	197011	39	198034	57
194808	40	195996	56	197015	53	198055	27
$\frac{194827}{194828}$	37	196014	40	197038	<b>5</b> 0	198061	<b>52</b>
194828	43	196103	52	197047	54	198065	58 40
194855	30	196142	37	197055	43	198067	40 41
194859	30	196145	44	197075	40	198073 198081	42
194862	21	196146	36	197092	51	198088	39
194883	29	196147	27	197101	$\begin{array}{c} 49 \\ 34 \end{array}$	198100	52
194901	16	196166	49	197145 197157	50 50	198111	22
194925	58	196175	42 48	197163	15	198122	24
194932	40	196192	55	197199	38	198130	38
194933	45	196208 196221	37	197215	43	198148	46
194963	54 37	196225	41	197223	56	198152	48
195015	35	196227	31	197236	57	198153	33
$\frac{195023}{195028}$	$\frac{36}{26}$	196232	48	197239	17	198212	56
195028	51	196258	50	197242	54	198218	21 <b>33</b>
195040	50	196260	44	197256	5 <u>4</u>	198220	51
195056	29	196261	44	197264	55	1982 <b>3</b> 0 198 <b>232</b>	5 <b>7</b>
195064	41	196293	30	197278	55 48	198232 198262	58
195087	38	196309	33	197305	48 <b>5</b> 4	198263	. 44
195139	53	196317	41	197329 197388	55	198269	21
195142	50	196318	58 <b>54</b>	197389	26	198270	<b>52</b>
195143	57 = 2	196344	54 53	197390	$\frac{20}{52}$	198277	55
195151	5 <b>3</b> 56	196 <b>34</b> 5 196 <b>3</b> 53	41	197408	40	198288	31
195177	50 45	196359	51	197430	<b>28</b>	198302	26
$\frac{195201}{195215}$	$\frac{45}{25}$	196370	45	197431	37	198308	47
195215 195224	50	196394	47	197436	52	198328	45 20
195224 195225	32	196396	26	197449	56	198337	39 <b>4</b> 6
195236	58	196419	55	197458	55 97	198 <b>339</b> 198 <b>343</b>	$\overset{\pm 0}{29}$
195242	55	196421	30	197459	37 27	198343 198347	36
195265	41	196433	55	197463	37 57	198347	57
195268	40	196449	33	197470	58	198361	42
195270	28	196453	34	197477 197483	29	198362	51
195274	41	196454	$\begin{array}{c} 32 \\ 42 \end{array}$	197489	53	198369	56
195276	40	196457	42 34	197495	19	198377	58
195282	21	19650 <b>3</b> 196511	53	197498	54	198379	56
195286	49 25	196511	28	197526	30	198397	58
195292	$\begin{array}{c} 25 \\ 31 \end{array}$	196537	41		39	198400	50
19529 <b>3</b> 195295	36	196543	49	197527		198408	25
195295	30 32	196545	41	197532	43	198412	48 59
195327	50	196548	<b>52</b>	197536	54	198414	5 <b>2</b> 3 <b>4</b>
195359	54	196578	42	197545	56	198430	34 44
195439	39	196593	5 <b>2</b>	197579	39	198439	**

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
19845)	30	199373	58	200546	39	201302	24
198457	24	199377	41	200552	34	201309	39
1984.5	56 17	199407	50	200553	40	201310	24 50
$\frac{198467}{198470}$	$\frac{17}{36}$	$199410 \\ 199419$	31 53	$200556 \\ 200558$	54 44	201 <b>325</b> 201 <b>32</b> 6	52 50
198483	$\overset{33}{23}$	199420	9	200560	52	201335	50 50
198488	39	199431	49	200564	55	201336	, <b>53</b>
198525	32	199451	41	200576	23	201344	36
198534	31	199479	43	200586	54	201361	28
$\frac{198540}{198541}$	47 38	199490 199491	$\frac{37}{48}$	200597 200600	24 40	201371 201384	40 57
198545	51	199533	31	200603	-47	201386	51 51
198546	56	199535	26	200612	53	201388	44
198582	46	199541	34	200613	28	201391	54
198590	25	199547	28	200635	38	201408	46
198614	35 26	199578	$\begin{array}{c} 37 \\ 49 \end{array}$	200637	48	201429	39 47
198624 198633	36 28	199600 199618	26	2006 <b>3</b> 9 2006 <b>4</b> 0	42 48	201434 201438	53
198635	28	199620	31	200651	28	201445	33
198640	$\overline{42}$	199629	56	200673	23	201448	44
198648	36	199663	39	200680	44	201450	51
198649	43	199723	38	200698	28	201471	54
198651	47	199749	$\begin{array}{c} 24 \\ 29 \end{array}$	200703	<b>32</b> 55	201476	36 39
198664 198679	58 44	199752 19976 <b>3</b>	33	200708 200719	56	201477 201487	37
198688	$\frac{1}{28}$	199764	57	200726	54	201494	51
198723	$\frac{20}{21}$	199765	29	200728	37	201504	35
198727	54	199784	30	200753	28	201514	44
198730	27	199803	53	200754	35	201573	30
198750 198767	57. 24	199806 199836	$\begin{array}{c} 49 \\ 31 \end{array}$	200772 200774	44 47	$201574 \\ 201640$	26 53
198790	36	199840	51 51	200778	52	201642	29
198837	38	199862	30	200790	57	201645	<b>54</b>
198838	53	199873	34	200791	20	201688	38
198847	31	199874	55	200793	53	201690	36
198896 198904	32 45	19988 <b>3</b> 199889	$\begin{array}{c} 49 \\ 35 \end{array}$	200802 200818	58 49	201692 201725	30 40
198905	53	199892	31	200836	26	201744	31
198907	27	199907	30	200859	43	201746	· 53
198920	55	199923	58	200861	35	201759	34
198944	51	199930	48	200887	46	201764	32
$\frac{198964}{198965}$	57 · 48	199935 199956	51 55	200894 200899	33 23	$201783 \\ 201793$	52 46
198966	42	199983	48	200930	23 27	201799	45
198968	38	199985	${\bf 25}$	200932	40	201808	40
198992	24	200000	35	200941	27	201822	58
198998	32	200005	53	200949	50	2018 <b>33</b> 2018 <b>35</b>	35 37
199011 199025	39 40	200006 200012	57 25	200954 200958	$\begin{array}{c} 38 \\ 25 \end{array}$	201835 201843	45
199031	49	200012	51	200965	46	201849	26
199033	56	200034	57	200968	47	201850	41
199041	33	200036	<b>54</b>	200973	<b>52</b>	201859	35
199049	23	200090	53 57	200988	55 95	201867	56 47
199063 199064	30 34	$\frac{200097}{200113}$	57 53	200995 201017	$\begin{array}{c} 35 \\ 48 \end{array}$	201875 201918	42
199069	38	200113	58	201018	38	201941	32
199070	57	200213	38	201021	51	201946	42
199089	26	200222	<b>37</b>	201024	47	201964	12
$\frac{199090}{199093}$	$\begin{array}{c} 36 \\ 49 \end{array}$	200240 200282	58 51	201028 201032	46 41	$201971 \\ 201972$	57 53
199093	54	200282 200284	47	201032	41 44	201972	41
199113	57	200310	55	201055	34	201999	41
199125	52	200330	37	201084	34	202000	21
199130	40	200339	19	201096	35	202008	46
199133	29 51	200350	$\begin{array}{c} 22 \\ 51 \end{array}$	201111	<b>45</b> 38	$202015 \\ 202309$	47 53
199141 199155	51 53	200 <b>352</b> 200 <b>353</b>	40	201133 201139	36 46	202409	55
199158	50	200355	38	201152	58	202425	24
199159	${\bf 22}$	200369	22	201164	34	202439	23
199166	58	200372	49	201169	53	202487	45
199168	32	200415	55 40	201205	$\frac{36}{41}$	202492 202501	56 48
$\frac{199172}{199260}$	57 39	$200440 \\ 200445$	49 58	201223 201227	51	202501 202502	57
199271	46	200445 200450	26	201227	50	202520	40
199293	27	200457	40	201239	40	202534	51
199297	<b>57</b>	200488	53	201249	17	202548	43
199311	53	200503	<b>57</b>	201253	45	202556	$\begin{array}{c} 19 \\ 35 \end{array}$
199331 19 <b>9</b> 337	55 54	$200512 \\ 200516$	50 <b>3</b> 8	201263 201272	45	202558 202559	50
199342	5 <del>4</del> 53	200516	25	201272	$\frac{40}{23}$	202566	42
199348	39	200539	41	201294	57	202570	53
199355	48	200543	33	201301	22	202572	53

TD							
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazio <b>ne</b>
202583	55	203859	52	204844	54	207807	38
202596	42	203867	30	204853	26	207846	47
202603	41	203872	42	204854	26	207848	34
202605	33	203883	47	204860	23	207866	51
202638	<b>57</b>	203900	24	204864	35	207867	52
202657 <b>2026</b> 80	$\begin{array}{c} 58 \\ 22 \end{array}$	203922 203932	53 = 2	204870	50 43	207937	54 59
202681	29	203964	$\begin{array}{c} 52 \\ 23 \end{array}$	204873 204936	$\begin{array}{c} 43 \\ 27 \end{array}$	$207958 \\ 208013$	$\begin{array}{c} 58 \\ 41 \end{array}$
202709	36	203970	7	204970	50	208015	44
202767	49	203977	49	204991	28	208037	54
202780	<b>28</b>	203979	55	205028	40	208039	50
202788	19	203982	35	205036	- <b>38</b>	208043	57
$202791 \\ 202804$	51 56	203997	30 57	205048	58 27	208056	41
202810	55	204009 204016	50	$205064 \\ 205075$	$\begin{array}{c} 37 \\ 42 \end{array}$	208059 208062	55 58
202820	49	204018	50	205076	24	208064	12
202823	46	204020	47	205102	56	208077	38
202824	55	204024	30	205140	57	208081	24
202837	<b>57</b>	204033	41	205193	33	208084	23
202839 202860	50 44	204041 204076	26 30	205202 205212	57 58	208096 208098	41 57
202873	49	204087	40	205212	30	208098 208132	45
202877	52	204081	<b>28</b>	205222	55	208154	36
202878	57	204090	43	205237	27	208167	49
202885	39	204103	20	205238	55	208174	54
202893	40	204105	24	205239	47	208176	50
202900 203007	<b>54</b> 10	$204113 \\ 204124$	35 47	205243 205267	36 58	208196 208199	$\begin{array}{c} \bf 34 \\ \bf 58 \end{array}$
203016	50	204124	23	205277	53 51	208113	30
203024	56	204132	31	205285	37	208224	28
203029	43	204133	43	205296	44	208228	58
203034	23	204137	55	205303	50	208242	45
203050 203062	<b>49</b> <b>49</b>	204164 204195	49 57	205305 205307	$\begin{array}{c} \bf 56 \\ \bf 40 \end{array}$	208245	57 13
203071	35	204193	42	205323	54	$208265 \\ 208266$	48 54
203155	32	204214	56	205347	$2\overline{5}$	208276	30
203169	24	204215	20	205390	39	208302	55
203308	22	204252	13	205406	27	208305	46
203336 203338	$\begin{array}{c} 23 \\ 34 \end{array}$	204278 204280	43 41	205411 205417	40 55	208313	41 41
203347	53	204289	12	205420	5 <del>4</del>	$208348 \\ 208357$	58
203384	22	204315	58	205426	57	208370	57
203389	22	204316	34	205430	48	208380	<b>54</b>
203412 203413	$\begin{array}{c} 21 \\ 34 \end{array}$	204325	55	205448	55 20	208386	58
203413 203420	36	204330 204336	54 55	205449 205467	29 39	208391 208393	54 - 56
203423	57	204375	58	205488	58	208401	26
203433	37	204390	58	205508	56	208411	38
203450	58	204398	53	205557	55	208428	56
203463 203468	55 49	204402 204404	$\begin{array}{c} 32 \\ 29 \end{array}$	205559	23 49	208441	56 51
203475	41	204404	58	205630 205631	38	208442 208447	51 30
203488	34	204427	44	205635	39	208486	50
203512	53	204443	22	205638	41	208498	49
203519	32	204445	40	205639	21	208512	55
203524 203526	$\begin{matrix} 36 \\ 42 \end{matrix}$	204500 204516	53 49	205640 205643	33 37	208513	44 17
203540	$\overset{\star}{2}\overset{\star}{5}$	204517	41	205645	53	208547 $208559$	50
203567	37	204520	45	205648	43	208583	22
203591	50	204521	50	205654	36	208589	<b>53</b>
203592	23	204523	58	205664	53	208600	30
203597 203611	50 55	204538 204552	$\begin{array}{c} 22 \\ 39 \end{array}$	206949 206960	46 54	208606 208615	36 39
203636	32	204555	33	207019	58	208620	45
203644	48	204574	41	207253	58	208640	49
203718	56	204584	49	207256	49	208642	52
203720	51 27	204609	27	207396	58	208643	29
203739 203744	37 42	204611 204627	43 52	207408 207411	56 56	208653 208662	54
203745	$\frac{32}{34}$	204648	56	207417	50 52	208671	23 35
203758	49	204662	42	207420	58	208678	54
203766	46	204695	9	207431	58	208681	<b>52</b>
203800 203803	53 43	204712	58 20	207443	25	208715	48
203820	<b>43</b> <b>46</b>	204725 204744	29 33	207451 207544	54 56	$208716 \\ 208727$	43 46
203835	36	204744	33 32	207593	48	208727 2087 <b>32</b>	40 44
203836	46	204754	57	207597	52	208753	49
203843	50	204771	56	207630	43	208776	58
203845 203848	50 5 <b>4</b>	204778	40 27	207686	28 ¤ c	208832	29
203854	5 <del>1</del> 57	204801 204830	37 46	207688 207696	56 32	208839 208887	45 50
203857	58	204841	26	207700	45	208895	<b>3</b> 9

							4
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
208922	36	209906	45	010154			
208926	56	209910	43 42	213154 213155	57	214619	41
208928	<b>53</b>	209913	36	213163	47	214632	45
208939	39	209914	$\frac{30}{34}$	213103	26	214641	41
208964	55	209935	51		50	214642	. 38
208972	32	209942	42	213175 213231	44	214665	47
208981	<b>52</b>	209954	5 I	213231	30	214690	36
208992	20	209956	36	213239	34	214698	<b>52</b>
209013	26	209972	22	213257	45	214707	<b>53</b>
209022	37	209990	$\overline{50}$	213268	47	214716	58
209029	58	210004	32	213294	15 52	214727	39
209031	` 35	210022	58	213303	58	214746	39
209033	57	210025	32	213326	39	214759	46
209042	52	210057	$\frac{22}{22}$	213332	56	214766	38
209045	40	210061	57	213401	53	214768	45
209048	22	210070	40	213414	44	214792	46
$209064 \\ 209065$	37	210085	41	213425	44	214839 214865	<b>30</b>
209070	<b>3</b> 0	210091	37	213428	$\hat{5}\frac{1}{4}$	214876	58
209084	<b>3</b> 0 <b>33</b>	210094	<b>53</b>	213459	37	214889	57 9.4
209085	33 37	210098	<b>56</b>	213460	48	214953	$\begin{array}{c} 24 \\ 22 \end{array}$
209096	38	210102	50	213462	<b>5</b> 0	214970	19
209099	50 52	210132	23	213497	35	214998	47
209125	$\frac{32}{28}$	210158	41	213499	17	215004	39
209131	29 29	210172	58	213501	32	215012	37
209147	49	210223	26	213527	15	215032	30
209148	43	210241	44	213536	48	215066	49
209151	46	210247	39	213543	25	215077	<b>52</b>
209159	50	210279	39	213544	39	215078	52
209162	26	$210287 \\ 210294$	58	213565	51	215079	31
209181	46	210294 210302	52	213576	43	215082	32
209183	57	210302	42	213583	36	215090	46
209186	41	210349 210352	40	213585	<b>53</b>	215100	46
209188	18	210352 210361	57	213597	32	215101	<b>54</b>
209191	40	210364	36	213605	47	215112	41
209192	43	210367	. 39	213641	57	215123	21
209207	33	210374	38 37	213644	46	215127	48
209234	43	210403	42	213679	41	215131	24
209242	35	210412	19	213684	33	215155	32
209250	43	210412	14	213692	44	215167	58
209258	55	210449	54	213693	47	215179	58
209271	25	210451	34	213695	34	<b>215182</b>	31
209287	24	210453	33	213696	57	215215	52
209288	29	210483	42	213712	44	215226	. 47
209300	44	210494	25	$213716 \\ 213734$	56	215230	<b>56</b>
209309	39	210524	49	213753	51	215260	<b>55</b>
209358	43	210591	54	213775	38 58	215273	34
209361	55	210614	45	213980	48	215338	14
209363	58	210630	49	213986	$\frac{46}{22}$	215357	29
209372	43	2106 <b>3</b> 4	54	213994	33	215358	52
$209401 \\ 209402$	50	210679	57	214010	45	215 <b>363</b> 215 <b>364</b>	56
	53	210739	40	214011	21	215394	45
209403 209413	27	210776	44	214012	56	215400	$\begin{array}{c} 32 \\ 46 \end{array}$
209415	55 31	210788	55	214058	51	215414	23
209429	55	210836	58	214068	58	215427	28
209448	30	210867	48	214073	47	215431	51
209478	48	210883	50	214092	32	215439	33
209592	45	210954	42	214102	47	215440	58
209621	53	$210989 \\ 211005$	28	214106	29	215444	56
209662	53	211003 211026	58	214147	<b>52</b>	215462	36
209668	53	211020	54	214154	47	215475	57
209674	54	211097	52	214166	48	215485	. 20
209685	54	211126	52	214173	<b>2</b> 5	215486	32
209691	37	211120	$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$	214208	37	215489	37
209698	55	211134	57 57	214235	58	215510	46
209724	57	211138	49	214247	41	215519	<b>54</b>
209727	37	211192	38	214271	30	215521	47
209743	50	211208	23	214289	45	215524	45
209758	48	211234	57	214302	29	215535	50
209802	53	211286	54	214306 214359	27	215543	38
209806	46	211312	52	214359 214365	$\frac{28}{21}$	215561	27
209809	24	213009	37	214365 214378	31	215573	50
209811	24	213011	28	214378 214404	. 49	215578	44
209816	58	213012	27	214404 214406	46	215581	41
209817	38	213071	$ ilde{f 27}$	214406	17 57	215590	<b>24</b>
209819	33	213073	49	214424	57 49	215613	58 5.5
209832	41	213081	32	214449	17	215620	55 57
209834	56	213109	26	214505	47	215631	57 54
209841	51	213127	48	214506	47	$215639 \\ 215640$	54 59
209887	32	213133	14	214572	47	215640 215712	58 52
209894	31	213150	54	214577	49	215712 215716	53 55
			,		***	410/10	55

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
215728	43	218114	56	219272	58	220188	34
215754	55	218133	58	219272	$\frac{58}{24}$	220188 220216	34 24
215774	57	218163	57	219288	53	220226 220226	30
215796	51	218175	39	219289	48	220236	42
215964	42	218177	28	219293	41	220245	28
215972	41	218179	30	219299	58	220263	41
215975	43	218183	57	219360	35	220266	34
215977	34	218197	47	219368	45	220272	<b>52</b>
215991	38	218198	30	219373	23	220289	34
215997 215999	30 43	218214	50	219394	44	220304	20
216000	50	218221 218234	26	219448	55 40	220356	44
216001	25	218250	33 49	219460 219469	49 28	220405 220414	56 <b>32</b>
216007	36	218279	50	219483	29	220419	41
216011	45	218303	48	219487	$\frac{20}{22}$	220469	46
216029	58	218305	29	219492	$\overline{34}$	220530	41
216033	21	218308	48	219497	23	220532	27
216038	55	218324	52	219499	31	220553	42
216042	40	218329	25	219513	48	220562	17
216057	$\frac{22}{45}$	218351	58	219528	38	220586	34
216109 216115	40 55	218386	45	219560	42	220588	56
216120	25	218399 218483	38 55	219569 219586	46 <b>45</b>	220598	45 26
216124	54	218487	57	219588	43	220599 220603	33
216133	40	218492	55	219591	31	220617	37
216146	43	218494	45	219596	57	220623	54
216165	46	218503	34	219601	<b>34</b>	220670	45
216247	<b>54</b>	218504	33	219605	54	220705	48
216265	55	218522	42	219609	52	220722	25
216292 216318	40 54	$218528 \\ 218541$	$\begin{array}{c} 31 \\ 46 \end{array}$	219617 219622	52 53	220727	43
216321	31	218560	<b>3</b> 0	219627	5 <b>3</b> 57	220737 220741	36 57
216325	35	218591	<b>5</b> 8	219642	28	220751	58
216347	50	218609	48	219649	<b>52</b>	220773	43
216362	27	218620	38	219650.	53	220819	23
216379	<b>58</b>	218624	58	219656	24	220832	53
216405	40	218625	46	219658	45	220848	49
216444 216455	$\begin{array}{c} 28 \\ \textbf{43} \end{array}$	$218626 \\ 218628$	$\begin{array}{c} 36 \\ 52 \end{array}$	219660 219675	39	220860	56 58
216477	54	218634	52 58	219675	53 36	220913 220953	58 57
216503	57	218638	52	219706	5 <b>2</b>	220973	42
216534	36	218654	58	219731	37	220979	47
216561	50	218662	42	219734	47	221015	48
216586	47	218672	<b>5</b> 0	219745	54	221021	56
216609 216760	58 50	218674	<b>43</b>	219747	47	221027	51
216811	5 <b>3</b> 27	. 218679 218680	58 51	219761	48	221035	36
216918	41	218703	57	219771 219776	$\begin{matrix} 33 \\ 42 \end{matrix}$	221074 221076	$\begin{array}{c} 35 \\ 47 \end{array}$
216965	54	218746	47	219777	56	221079	44
217057	52	218750	38	219800	44	221096	57
217150	57	218757	21	219803	58	221101	49
217172	46	218760	44	219809	57	221104	56
217178 217182	$\begin{array}{c} \bf 56 \\ \bf 32 \end{array}$	218762	5 <b>3</b>	219816	. 55	221112	43
217389	57	$\frac{218780}{218798}$	$\begin{array}{c} 28 \\ 29 \end{array}$	219821 219850	. 22 58	221128 221132	<b>37</b>
217392	54	218821	25 25	219861	43	221132 221134	58 <b>52</b>
217412	54	218834	50	219866	47	221154	52
217455	51	218879	34	219902	56	221197	52
217497	45	218884	27	219918	29	221204	41
217502	58 50	218886	47 	219966	38	221398	33
217525 217533	5 <b>6</b> 55	218888 218894	5 <b>3</b> 56	219967	34	221403	47
217589	46	218911	31	219979 21998 <b>3</b>	41 45	221408 221417	23 5 <b>3</b>
217592	54	218921	36	219986	42	221417	46
217593	38	218929	33	219990	28	221448	55
217612	42	218936	37	220007	56	221456	23
217646	<b>56</b>	218937	52	220009	32	221458	55
217648 217671	56 49	218940	34	220013	32	221498	48
217071 217735	58	218943 218981	$\begin{array}{c} 28 \\ 48 \end{array}$	220015 220017	32 31	221506	43
217767	5 <b>3</b>	219059	46	220017	58	$221515 \\ 221524$	27 52
217768	46	219104	17	220023	38	221524 221557	40
217868	45	219109	22	220035	27	221577	47
217918	42	219116	27	220041	26	221585	58
217936	52	219128	47	220115	28	221608	<b>50</b>
$217938 \\ 217945$	46 58	219133 219134	40 49	220120 220127	41	221643	56
217959	45	219152	49 51	220127	<b>4</b> 0 <b>23</b>	221673 221703	$\begin{array}{c} \textbf{47} \\ \textbf{52} \end{array}$
217970	57	219202	51	220128	47	221703 221738	52 53
218020	<del>1</del> 7	219208	50	220177	53	221745	44
218025	45	219224	51	220181	34	221754	32
218043	49	219241	53	220186	40	221765	41

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Seri <b>e</b>	Estrazione
221860	58	223910		i			130110000
221863	53	223910 <b>223932</b>	<b>40</b>	225365	50	<b>227840</b>	48
221865	44	224119	58 <b>3</b> 7	225377 225385	51 27	<b>227</b> 855	52
221892	41	224120	29	225386	35 52	227858	20
221902	55	<b>2</b> 24131	51	225387	52 47	227863	46
221933	49	<b>224135</b>	58	225399	41	227868 227874	<b>42</b>
221961 221999	50	224152	50	225413	56	227877	50 <b>4</b> 5
221999 222346	$\begin{array}{c} 54 \\ 56 \end{array}$	224202	15	225416	55	227884	45 37
222388	56	224210 224212	32	225420	41	227886	26
222472	. 56	224212 224238	35	225426	51	227890	$\frac{22}{22}$
222473	57	224245	22 54	225444 225447	41	227900	41
222514	48	224251	46	225447 225506	41 26	227923	49
222521	37	224256	36	225533	20 21	227925	51
222522	44	224257	27	225537	58	227938 227959	47
222601 222622	46	224260	. 23	225568	19	227966	47 56
222625	46 39	224264	45	225594	57	227976	23
222631	39 37	224275	35	225602	44	227981	55
222717	52	224330 224336	43	225603	36	227992	10
222775	43	224339	52 22	225606	24	228000	37
222817	45	224340	35	225616 225621	3 <u>4</u>	228007	58
222820	45	224343	42	225621 225630	45 27	228009	49
222823	28	224346	55	225645	57	228025 228034	44
222956	42	<b>224</b> 367	33	225650	48	228035	44
$\begin{array}{c} 222987 \\ 222988 \end{array}$	29	<b>224371</b>	22	225652	58	228044	48 42
222990	50 <b>37</b>	224385	55	225653	23	228051	<b>50</b>
222992	50	$\begin{array}{c} 224388 \\ 224427 \end{array}$	28	225654	21	228061	40
222994	5 <del>4</del>	224421	57 31	225656	46	<b>228064</b>	33
222997	35	224429	51 54	225688	35	228097	22
222999	36	224445	44	$\begin{array}{c} 225702 \\ 225707 \end{array}$	39	228100	47
223001	49	224455	25	225722	57 47	228103	49
223018	23	224456	38	225771	37	228106 228108	49
223026	48	224458	29	225775	40	228113	$\begin{array}{c} 40 \\ 21 \end{array}$
223067 223068	<b>3</b> 8	224503	55	225791	25	228123	52
<b>223</b> 075	14 35	224518	40	225794	34	228142	3 <u>4</u>
223076	51	224527 <b>2</b> 24536	27	225818	19	228146	<b>52</b>
223097	56	224569	55 <b>3</b> 0	225833	22	228147	23
223109	31	224571	30	225836 225838	46	228156	<b>25</b>
223120	53	224574	33	225849	52 26	228159	34
223125	57	224575	38	225897	52	228164 228181	28
$223145 \\ 223147$	37	224591	53	225908	23	228194	56 28
223170	44 53	<b>2</b> 24593	55	225923	39	228197	21 21
223171	30	$224598 \\ 224615$	49	225934	30	228199	36
223174	48	224613 224633	47 48	225973	56	228205	58
223217	58	224645	54	226165 226567	56 50	228216	38
223225	49	224648	26	226848	56 <b>3</b> 5	228221	45
223253	22	224650	27	226889	35 35	228226 228241	46
223257 223280	49	224668	56	226909	37	228267	52 55
223296	58 35	224669	53	226926	40	228270	29
223307	58	224677	33	226966	27	228277	58
223318	<b>57</b>	$224693 \\ 224751$	54	226979	58	228279	24
223320	47	224768	30 58	226982 227011	29	228292	<b>54</b>
223324	39	224794	37	227011 227019	42 34	228295 998204	40
223336	5 <u>5</u>	224795	52	227013 227094	54 55	228304 228311	$\begin{array}{c} 36 \\ 26 \end{array}$
223359	<b>57</b>	224810	54	227120	44	228315	26 36
$\begin{array}{c} 223367 \\ 223403 \end{array}$	26 43	224811	26	227183	54	<b>2</b> 28 <b>322</b>	. 52
223468	43 38	224861 224865	52	227215	<b>54</b>	228330	<b>4</b> 0
223487	32	224803 224873	50 53	227240	33	.228348	19
223498	33	224886	55 55	$\begin{array}{c} 227246 \\ 227255 \end{array}$	30	228353	30
223519	53	224937	47	227260 227260	22 52	228368	48
223520	30	224947	33	227265	52 55	228373	<u>15</u>
223525	42	224958	13	227297	35	228378 228383	5 <b>7</b>
223532 223567	28 ·	224963	13	227305	41	228413	55 56
223580 223580	$\begin{array}{c} 58 \\ 22 \end{array}$	224981	39	227358	31	<b>228434</b>	23
223581	22 49	224985 224993	26	227363	29	228443	58
223609	58	224993 225008	34	227366	31	228449	<b>54</b>
223744	51	2252 <b>3</b> 8	46 48	227384 227388	36	228450	51
223759	58	22525 <b>4</b>	51	227388 227734	47 36	228456	43
223778	57	<b>2</b> 25257	38	227743	$\begin{array}{c} 36 \\ 34 \end{array}$	228465	8
223819	49	225276	50	227787	34 29	228472 228473	43
223823	28	225280	44	227790	42	228477	29 56
$\begin{array}{c} 223842 \\ 223850 \end{array}$	23 .	225294	28	227791	28	228483	45
223850 223873	34 50	225343	53	227815	33	228489	34
223884	42	225350 225355	33	227834	23	228511	<b>53</b>
	± <b>=</b>	22000	36	227837	50	228528	53
		~			• •		

<b>+</b> 0	Supplemento or	Will dist					
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Merie	Estrazione	Serie	Estrazione
	2 4	220707	48	231143	32	232336	22
228529	25	2297 <b>27</b> 22978 <b>3</b>	· 56	231175	45	232343	57
228543	<b>45</b> 29	22988 <b>3</b>	48	231188	55	232351	24
2286 <b>43</b> 2286 <b>52</b>	29 5 <b>3</b>	229887	33	231207	<b>57</b>	232399	37
22865 <b>3</b>	45	229892	51	2312 <b>24</b>	36	232404	42
228658	29	229894	48	231238	19	232432	42
228659	42	229 <b>902</b>	<b>55</b>	231243	35	232441	43 49
228688	21	229923	28	231263	54	232469 232470	57
228717	51	229942	57	231285	14 54	232477	58
<b>228737</b>	43	229952	34	231286 231304	5 <del>8</del>	232501	42
228742	39	229955 229968	56 56	231324	46	232548	42
228768	49	229969 229969	52	231325	21	232601	58
228781	57 58	22997 <b>4</b>	41	231326	33	232612	58
228815 228837	48 .	229983	$\frac{11}{22}$	231330	35	232676	56
228841	56	229989	<b>52</b>	231347	<b>54</b>	232709	57
228846	42	230009	<b>52</b>	231356	23	232710	42 49
228857	53	230016	48	231370	51	232744	49 44
228873	45	230041	58	231372	26	232757 232765	57
228893	36	230117	51	231480	37 54	232773	50
228895	39	230120	47 .	231485	5 <del>4</del> 56	232782	50
228928	57	230149	<b>56</b>	231495 231516	34	232795	43
228959	43	230154	58 34	231525	21	232817	56
228962	50	230170 230171	56	231535	58	232821	56
228965	44	230171 230213	55	231539	48	232823	57
229056	3 <b>3</b> 50	230213	51	231607	24	232834	49
$\begin{array}{c} 229074 \\ 229075 \end{array}$	50 51	230225	32	231741	46	232855	43
229075 229082	5 <b>3</b>	230233	44	231745	46	232856	58 24
229089	30	230250	47	231746	30	233007	34
229094	57	230266	45	231750	27	233018	55 57
229119	50	230286	47	231756	46	23302 <b>2</b> 2330 <b>27</b>	40
229126	50	230287	41	231819	55 = 0	233027 233062	50
2291 <b>34</b>	54	230288	32	231883	58 52	233082	40
229188	38	230308	44 28	231889 231971	45	233085	28
229203	2	230335 230341	26 5 <b>3</b>	232010	44	233115	53
229207	$\begin{array}{c} \bf 24 \\ \bf 27 \end{array}$	230356	52	232013	51	233117	32
229253 229257	55	230357 ·	44	232017	37	233128	50
229260 229260	39	230388	51	232019	47	23313 <b>3</b>	20
229277	46	230399	<b>48</b>	232022	<b>55</b>	233152	50
229290	27	230403	43	232026	51	233154	56 57
229316	$\frac{22}{22}$	230419	57	232028	5 <u>5</u>	233167	57 58
229317	<b>34</b>	230421	55	232035	27	233182 233189	48
229328	46	230434	50	232037	45 45	233216	17
<b>22934</b> 8	7	230443	43	232038	28	233240	49
229351	48	230457	49 40	232039 232046	5 <b>7</b>	233262	27
229362	47	23052 <b>5</b> 23055 <b>7</b>	33	232047	49	233264	22
229364	$\begin{matrix} 36 \\ 22 \end{matrix}$	230585	<b>58</b>	232049	40	233316	51
22938 <b>2</b> 229 <b>384</b>	$\frac{22}{52}$	230586	37	232064	51	233351	30
229441	5 <b>3</b>	230599	37	232068	39	233359	32
229444	34	230617	56	232074	30	233363	51 56
229445	27	230651	43	232077	10	233364 233393	24
229457	31	230674	50	232084	51	23339 <del>4</del>	48
229458	30	230676	55 56	232086 232092	$\begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array}$	233397	54
229460	46	230684 230758	56 <b>49</b>	232094	44	233418	34
229461	58 32	230758 23082 <b>4</b>	33	232128	43	233419	29
229462 229463	32 35	230824	22	232129	29	233428	50
229463 22951 <b>2</b>	54	230856	43	232136	33	233442	34
229512 229513	30	230859	49	232137	53	233447	52 <b>29</b>
229518	33	230887	47	232138	14	233459	29 35
229520	33	230894	47	232144	55 51	233460 233463	42
229523	54	230908	36	232149	51 48	233465 233465	47
229555	36	230914	5 <b>3</b>	232157 232163	48 29	233482	23
229557	5 <b>3</b>	230930 230935	31 41	232175	49	233484	50
229558	54 56	230935 230948	58	232176	<b>22</b>	233500	34
22956 <del>4</del> 2295 <b>75</b>	35	230948	49	232177	45	233523	45
229597 <b>2</b> 29597	50	231016	37	232190	<b>54</b>	233525	30 59
229615	55	231017	55	232235	<b>56</b>	233537	$f{52} \\ f{54}$
229616	48	2310 <b>62</b>	40	232239	51	233538	42
229629	43	231079	52	232240	48	233550 23355 <b>5</b>	41
229644	58	231085	47	232242	48 58	233561	44
229660	. 46	231091	40	232243 232278	38 49	233567	40
229663	43	231092	29 26	232278 232284	55	233592	32
229681	43	231100	26 46	232284	55	233625	33
229683	50 58	$231105 \\ 231111$	31	232293	48	233639	54
$\begin{array}{c} 229697 \\ 229717 \end{array}$	98 47	231127	51	232296	51	233664	26
229719	57	231134	20	232299	51	2336 <b>73</b>	53
220110	· ·			•			

Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
233686	55	235100	33	236456	55	237545	36
<b>23</b> 3695	43	235213	19	236472	41	237554	32
233703	36	235227	28	236494	22	237556	41
233705 233710	58 52	235230 235238	34 51	236503	<b>53</b> 10	237580	33
233714	36	235245	41	236505 236515	31	237634 237667	58 56
233726	53	235293	49	236517	36	237715	. 27
233734	27	<b>23</b> 5296	50	236519	34	237717	48
233735	22	235436	27	236520	35	237720	16
233808 233810	41 48	285462 235475	$\begin{array}{c} 21 \\ 36 \end{array}$	236528 236542	46 51	$237721 \\ 237750$	$\begin{array}{c} 24 \\ 35 \end{array}$
233826	48	235481	47	236576	58	237771	41
233840	31	235487	56	236592	21	237773	49
233842	47	235492	43	236595	<b>56</b>	237805	38
233851 233923	49	235503 23550 <b>5</b>	22 <b>5</b> 1	236598 236604	$\begin{array}{c} 52 \\ 25 \end{array}$	237822	51 25
2339 <b>34</b>	51 24	235557	46	236610	$\frac{2.9}{52}$	237826 237918	25 28
233943	<b>5</b> 7	235561	45	236624	50	237936	$\mathbf{\tilde{29}}$
233948	53	235571	54	236648	53	237946	24
234158	<b>5</b> 8	235584	56	236660	29	237974	28
234163 234165	<b>5</b> 8 58	235587 235604	47 35	236665 236679	$\begin{array}{c} 58 \\ 21 \end{array}$	238004 238045	30 . 48
234229	47	235609	$\frac{33}{43}$	236683	$\frac{21}{29}$	238050	54
234283	55	235622	58	236684	13	238063	55
234284	39	235649	. 28	236714	45	238114	51
234291 234340	57 49	235651 235656	54 45	236748 236799	41 53	238117 238218	57 49
234345	31	235666	28	236804	$\frac{33}{34}$	238221	49 42
234362	41	235667	41	236816	58	238224	17
234365	55	235690	54	236825	57	238241	44
234395	57	235695	41	236839	<b>36</b>	238261	47
234404 234414	45 50	235699 235772	40 49	236856 236901	$\begin{array}{c} 58 \\ 23 \end{array}$	238265 238300	38 55
234417	38	235792	25	236911	28	238313	33
234418	53	<b>23</b> 5812	58	236915	48	238323	40
234430	<b>5</b> 5	235827	18	236927	56	238342	49
234445 234467	48 57	235846 235874	48 30	236963 236964	58 57	$egin{array}{c} {\bf 238365} \\ {\bf 238459} \end{array}$	$\begin{array}{c} 49 \\ 52 \end{array}$
234470	42	235876	50 50	236992	58	238542	<b>57</b> .
234478	$\overline{26}$	<b>235885</b>	49	237044	25	238556	56
234486	43	235901	25	237051	39	238559	45
234488 234490	38 26	235908 235919	51 56	237062 237065	40 43	238564 238588	50 38
234497	<b>4</b> 0	235940	28	237079	17	238599	42
234499	41	235947	40	237083	22	238606	43
234500	54	235968	46	237115	46	238611	54
234567 234570	<b>35</b> 48	$235973 \\ 235989$	$\begin{array}{c} 57 \\ 34 \end{array}$	237122 237134	54 55	238628 238634	$\begin{array}{c} 58 \\ 46 \end{array}$
234573	51	235997	53	237181	58	238651	40
234576	. 49	236025	. 48	237200	42	238669	53
234594	35	236030	$\frac{36}{50}$	237211	45	238682	56
234616 234621	42 41	$236034 \\ 236058$	$\begin{array}{c} 53 \\ 52 \end{array}$	237214 237216	$\begin{array}{c} 25 \\ 54 \end{array}$	238690 238707	46, 26
234727	<b>5</b> 0	236064	49	237225	38	238717	31
234730	48	236072	58	237227	52	238718	25
<b>234</b> 768	52	236076	38	237228	<b>52</b>	238740	50
234774 234775	55 56	236080 236091	30 41	237231 237235	48 57	238741 238748	<b>37</b> 45
234779	29	236117	44	237236	18	238775	23
234786	32	236124	41	237238	26	238784	34
234791	39	$236131 \\ 236132$	43	237244	20	238790	$\begin{array}{c} 52 \\ 25 \end{array}$
234793 234818	56 56	236132 236148	$\begin{array}{c} 23 \\ 32 \end{array}$	237245 237247	17 55	238798 238800	54
234831	<b>5</b> 0	236159	5 <u>2</u>	237251	51	238828	55
234875	47	236174	54	237260	33	238842	55
234889	58	236185	42	237279	53	238888	53
234904 234914	<b>42</b> <b>3</b> 8	$236199 \\ 236201$	43 51	237285 2373 4	$\begin{array}{c} 46 \\ 57 \end{array}$	$238898 \\ 239032$	45 55
234918	<b>5</b> 6	236221	38	237306	56	239034	34
234922	58	236225	. 51	237311	46	239045	55
234924	35	236255	4() = e	237333	55 50	239047	53 46
234927 234932	54 44	$236270 \\ 236274$	56 50	237386 237430	58 56	239116 239118	. 46 54
234932 234954	38	236281	48	237459	53	239118 239119	38
234966	54	236283	48	237460	39	239138	26
234967	50	236306	28	237462	58	239145	28
234992 235032	49 52	$236323 \\ 236373$	54 24	237475 237476	41 57	239161 239211	40 51
235032 235038	53 29	236398	24 49	237502	39	239221 239221	49
235042	45	236410	45	237523	47	239235	32
<b>23</b> 50 <b>54</b>	16	236428	56	237524	31	239237	54 54
235070	56	236455	41	237538	25	239248	54

10	Suppremente of	w					
Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione
000056	ro.	940650	41	241721	43	242835	42
239256	<b>53</b>	240650	41	241721	42	242837	56
239275	38	240668	51	241727	58	242843	21
239285	45	240679	36	241740		242857	
239291	47	240680	51		43	242862	$\begin{array}{c} \textbf{45} \\ \textbf{22} \end{array}$
239340	47	240694	58	241744	40		22
239358	43	240704	24	241748	23	242886	55
239382	53	240708	43	241784	50	242891	36
239394	33	240714	53	241788	49	242894	39
239405	58	240734	39	241789	42	242905	56
239433	56	240736	47	241797	41	242945	48
239435	· 40	240745	40	241816	38	242954	41
239437	26	240755	58	241822	40	242959	43
239449	42	240764	41	241823	22	243005	46
239497	44	240768	40	241824	57	243025	57
239498	39	240794	24	241832	45	243065	48
239510	27	240797	21	241839	<b>54</b>	243075	56
239559	42	240799	37	241877	31	<b>243</b> 080	57
239570	50	240800	33	241880	46	243109	56
239575	49	240803	48	241887	<b>29</b>	243155	32
239577	37	240808	41	241907	42	243164	49
239593	51	240809	37	241917	38	243188	54
239596	43	240824	56	241919	<b>57</b>	243198	<b>54</b>
239610	54	240834	55	241920	28	243239	37
239615	46	240854	43	241927	56	243263	49
239669	54	240855	<b>22</b>	241932	28	243307	54
239722	$5\overline{1}$	240857	$\frac{5}{24}$	241962	50	243310	55
239732	50	240917	48	241966	54	243352	53
239764	35	240921	44	241970	36	243366	41
239774	58	240981	56	241973	54	243431	58
239781	58 57	241052	56	241976	43	243453	52
239797	48	241091	31	242004	37	243454	56
239803	56	241092	45	242012	23	243457	46
239808	55	241106	58	242100	56	243491	58
239818	56 56	241100	58	242107	43	243507	58
239830	52	241111	29	242144	46	243535	35
	48	241111	5 <b>7</b>	242204	52	243565	33
239835	33	241124	46	242204	50 50	243575	33 33
239842	აა 45	241151	42	242207	35	243604	55
239844	40 50		53		33 44	243604 243605	44
239865	53	241165		242208	57		45
239871	22	241179	55 37	242214	53	243609	33
239897	58 97	241206	37	242218		243616	38
239915	37	241215	43	242226	20	243633	
239927	56	241298	38	242230	52	243655	<b>3</b> 5
239954	43	241312	50	242253	56	243672	58
239962	51	241320	55	242260	11	243675	24
239998	34	241428	47	242282	35	243684	21
240036	56	241431	21	242292	44	243692	56
240058	41	241433	40	242294	<b>4</b> 5	243697	35
240061	17	241435	15	242300	53	243707	. 36
240070	30	241436	58	242367	43	243736	40
240075	31	241456	46	242369	51	243747	<b>58</b>
240090	37	241458	51	242377	30	243772	40
240103	23	241462	58	242384	38	243783	41
240116	36	241475	29	242385	39	243797	55
240122	46	241484	9	242395	35	243802	44
240129	31	241485	26	242406	46	243867	50
240137	45	241486	50	242417	41	243868	48
240139	48	241489	44	242418	40	243896	25
240140	50	241490	29	242419	51	243910	52
240143	26	241505	50	242431	49	243935	41
240148	54	241507	40	242434	9	243986	58
240150	48	241542	44	242452	49	244049	32
240164	57	241550	52	242538	50	244057	21
240172	53	215551	31	242553	37	244082	58
240173	<b>3</b> 5	241567	22	242556	19	244087	34
240182	47	241568	46	242559	23	244100	52
240227	58	241581	26	242572	49	244113	55
240312	45	241588	32	242578	55	244114	34
240315	9	241593	28	242585	31	244131	12
240334	57	241612	33	242590	49	244133	53
240336	50	241636	56	242606	39	244141	53
240350	55	241664	34	242652	25	244153	30
<b>24</b> 0 <b>3</b> 8 <b>3</b>	37	241666	38	242661	31	244154	19
240385	46	241675	51	242664	40	244155	21
240392	36	241677	27	242680	36	244164	33
240557	<b>36</b>	241691	41	242692	36	244184	58
240597	42	241696	47	242697	37	244197	44
240601	53	241713	47	242698	46	244201	55
240606	55	241714	40	242700	52	244206	28
240612	57	241716	30	242725	47	244243	50
240618	48	241718	46	242782	55	244246	23
240621	46	241719	26	242819	<b>3</b> 5	244265	46

244207 28 245491 32 246795 56 56 246703 28 246795 66 56 246723 38 246493 28 246811 449 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247659 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247669 48 247677 48 247669 48 247677 48 247669 48 247677 48 247669 48 247677 48 247669 48	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie	Estrazione	Serie .	Estrazione
244272 38 245463 28 245870 29 247666 3 244681 28 247666 3 244686 29 245886 3 245886 29 29 247666 3 244686 3 245886 29 29 247666 3 245886 29 29 247666 3 245886 29 29 247666 3 245886 29 29 245886 3 245886 29 29 245888 3 1 245767 3 2 245298 3 6 245529 20 245888 3 1 245767 3 2 245298 3 6 245529 20 245888 3 1 245767 3 2 245288 3 6 245529 20 245888 3 1 245768 3 2 245886 3 2 245	244266		245433			58	247653	47
2-4-281 30 2-5-5-5-4 49 2-5-6-20 29 2-7-6-6-6 3 2-4-282 18 2-5-6-5-6 49 2-5-6-6 3 2-4-282 18								42
244282 18 245490 55 245490 55 245490 45 2476787 46 247727 7 32 244290 31 245490 57 245490 57 245490 50 245690 57 245690 57 245690 50 245690 57 245690 50 245690 57 245690 50 245690 57 245690 50 245								<b>3</b> 0 <b>34</b>
244290								40
244298 36 245029 20 246888 41 247676 4 244299 31 246509 67 246800 31 31 247686 1 244300 5 86 245023 684 246010 31 247686 1 244300 5 86 245023 684 246011 50 247776 1 244340 52 245722 16 2467738 36 246011 50 247776 1 244340 52 245722 46 2467738 36 246032 18 4 4 247776 1 244340 52 245722 46 246738 36 246032 18 4 4 247778 1 244340 32 246738 36 246032 18 8 24778 1 244418 38 246798 38 246798 39 246091 50 22 24783 1 244418 38 246798 39 246991 50 22 24783 1 244437 42 245808 39 246996 36 246991 38 24783 1 244447 43 245899 48 246991 38 246991 38 24781 1 244448 30 24589 32 246898 39 246997 47 247898 32 346488 30 32 34698 30 32 34698 30 32 34698 30 32 34699								56
244599 31 245999 57 246910 31 247988 ] 244508 36 245623 68 246911 30 347983 31 244502								49
244415 52 246996 44 244516 52 246996 44 244517 52 246915 246 327776 3 244410 32 34776 3 244410 32 347783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 48 245783 50 244410 5	244299	31	245599	57	246900			17
2444322 26 245719 57 246915 26 247776 2 244324 32 25 245722 45 246918 44 247772 2 244334 33 245733 36 36 246918 11 247772 3 244437								22
2444340 52 2467122 46 246918 41 247772 5 244370 23 246733 36 246934 18 247732 5 244373 23 246733 36 246934 18 247734 5 244437 42 246783 38 39 246960 46 247851 6 244437 42 245890 39 246960 46 247851 6 244447 42 245890 39 246961 58 247861 6 244461 50 246885 32 246967 50 247861 6 244461 43 246885 32 246967 50 247861 6 244461 50 246885 32 246967 50 247861 6 244461 50 246885 32 24697 50 247861 6 244483 26 246997 45 246989 33 247967 50 247862 6 244483 26 246997 45 246989 33 247969 38 247967 6 244487 37 246942 55 247967 50 247967 6 244487 37 246942 55 247967 50 247967 6 244488 30 246989 33 247969 38 247969 38 247968 6 244508 31 246930 40 247115 40 24990 6 244508 31 24693 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 31 24693 60 40 247115 40 24890 6 244508 60 40 247110 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60								$\begin{array}{c} 41 \\ 32 \end{array}$
2444373 23 2467383 36 246934 18 247783 2 2444376 31 2467383 00 246938 68 247784 2 244440 48 2467383 00 246938 68 22 247847 3 244440 48 248808 39 346946 22 347847 3 244448 37 245820 49 246961 58 247861 2 244448 37 245820 49 246961 58 247861 58 247861 2 244447 43 245820 23 246967 47 247868 3 244474 43 245820 23 246967 47 247868 3 244474 43 245820 23 246967 47 247868 3 244474 43 245820 23 246967 47 247868 3 244474 33 245877 12 245877 12 246967 47 247868 3 244478 33 245877 12 246967 47 247868 3 244488 50 245877 12 246967 38 247867 38 247867 38 248787 37 246962 55 24701 46 247967 47 247967 38 246967 38 2			245710 245792					58
2444396 31 246736 50 246839 58 247824 5 244437 41 245803 53 246845 52 247837 4 244437 42 245820 53 246861 55 247837 4 244438 42 245820 49 246861 50 247838 5 244448 50 245828 32 246867 50 247886 6 244448 50 245828 32 246867 50 247886 6 244447 38 245829 23 246897 47 247886 6 244447 38 245829 23 246897 47 247888 6 244447 38 245827 12 247030 30 247898 6 244448 20 245873 12 247030 30 247898 6 2444487 37 246842 21 25917 3 2 247030 30 247898 6 2444487 37 246842 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32								39
2444335 41 245808 39 246860 46 247861 6 247861 2 244448 37 245808 39 246860 46 247861 6 2 244448 37 245820 49 246861 6 8 247861 6 2 244464 5 6 246828 32 248767 6 6 2487861 6 2 244467 38 245828 32 248767 6 6 2487861 6 2 244477 38 245828 32 248767 6 6 248788 6 2 244477 38 245828 32 248767 6 6 248786 6 247861 6 2 244487 37 245828 33 247060 38 247967 6 2 244488 5 5 245928 33 247060 38 247967 6 2 244488 5 3 245828 33 247060 38 247967 6 2 244488 7 37 245842 6 5 247073 18 3247967 6 2 244488 7 37 245842 6 6 2 248788 6 1 1 247087 18 3 247967 6 2 244482 3 3 24588 6 1 1 247087 18 3 24890 6 1 244523 2 2 247087 6 1 24892						58	247824	50
2444437 42 245808 39 246990 46 2478501   2444481 37 245820 49 246961 58 247861 5   2444471 43 245820 32 246976 50 247885   2444473 43 245820 32 246976 50 247885   2444483 26 346907 12 3 246987   2444483 26 346907 14 3 247867 52 347912   2444484 50 245938 33 247967 52 347912   2444486 50 245938 33 247967 52 347912   2444487 37 245942 55 247071 46 2479967 52   2444487 37 245980 11 247983 18 247996   2444492 34 246999 48 247983 18 247998   244452 31 246999 48 247983 18 247998   244452 33 246999 48 247999 1   244452 31 246999 1   244537 40 246155 35 247120 18 248920   244538 25 246158   25 246158 25 247130 39 248955   244540 18 246946   24558 29 246158   25 246159 30 247147 56 246960   244558 20 246158   25 246159 30 247147 56 246960   244558 20 246158   25 246159 30 247147 56 246960   244558 20 246158   25 246159 30 247157 56 246960   244558 20 246158   25 246159 30 34 246968   244558 30 246158   25 246159 30 347154   244566 37 246180   244566 37 246180   244566 37 246180   244567 4   244683 55 246159   244568 40 246158   25 246159   244568 37 246180   244568 37 246180   244569 37 246180   244569   244569 37 246180   244569   244569   244569   247147 56 246960   244569   244569   244569   244569   244569   244569   244569   244569   244569   244569   244569   244683   244683   244683   244683   244683   244683   244683   244683   244684   244686   244686   244689   2448								30
2444448 37 245826 49 246961 58 247861 58 247861 58 247861 544474 43 245826 32 246976 50 245826 32 246976 50 245826 32 246976 50 245826 32 246976 50 247885 5 32 244474 43 245826 23 246976 47 247898 444474 43 245826 23 245957 12 244976 30 247907 3 247907 3 2444474 38 245826 26 2458575 12 247030 30 247907 3 247907 3 244448			245803					<b>43</b> <b>50</b>
244461 50 246826 32 246976 50 247885 424461 50 247885 32 446976 50 247885 4244477 38 245826 32 246997 47 247888 47 247888 48 245875 12 247030 30 247907 32 247898 48 244487 38 245875 12 247030 30 247907 32 244488 32 30 245980 33 247080 38 247948 32 244481 30 245980 11 247083 38 247948 32 247948 32 244491 30 245980 11 247083 38 247948 32 244598 32 244598 31 247983 38 24798 32 244598 32 244598 31 248598 32 24782 32 248598 32								51
244474 43 240829 23 246997 47 247888 244474 38 245875 12 247030 30 247997 2 248488 36 245907 45 247030 30 247997 2 248488 50 245938 36 245938 36 247067 52 247912 1 2 244488 50 245938 36 245938 36 247067 52 247912 1 3 2 244481 30 244698 31 247083 18 247988 244491 30 246980 40 247115 46 248921 44492 34 246980 40 247115 46 248921 444698 51 246030 40 247115 46 248921 444623 27 246030 40 247115 46 248921 444623 27 246030 40 247115 46 248921 444623 27 246030 40 247115 46 248921 444623 27 38 246138 55 247120 18 248040 5 244558 22 244558 25 246189 29 246188 30 247183 39 248040 5 244558 29 246188 30 247183 39 248060 2 244588 29 246188 30 247184 47 248150 2 244560 37 246180 37 246180 31 246201 41 246201 37 246201 41 24722 3 3 248180 51 244666 37 24628 31 32628 31 3262								32
2444477 38 245975 12 247030 30 247907 2 2444486 50 245938 33 247069 38 347448 1 244486 50 245938 33 247069 38 347448 1 244486 30 245938 33 247069 38 347448 1 244487 37 245942 55 247071 46 247968 1 244487 37 245940 11 247094 37 245968 1 244593 27 246074 41 247120 18 248021 1 244523 27 246074 41 247120 18 248029 1 244523 38 246138 55 247121 48 248029 1 244524 38 246138 55 247121 48 248040 18 248155 35 247121 48 248040 18 246156 39 247147 56 248060 18 246156 39 247147 56 248060 18 244548 25 246168 29 247147 36 248060 18 244548 25 246168 30 247184 47 246170 33 247186 49 248176 244503 47 246170 33 247186 49 248176 12 244503 47 246170 33 247186 49 248176 12 244503 47 246180 51 246201 14 247282 33 248176 12 244503 47 246180 51 247217 56 248176 12 244503 47 246180 51 247217 56 248176 12 244503 47 246180 51 247218 49 248176 12 244503 47 246180 51 247218 49 248176 12 244503 47 246180 51 247218 49 248176 12 244506 37 246180 51 247218 49 248176 12 244506 37 246180 51 247218 49 248176 12 244506 37 246180 51 247218 49 248176 12 244618 51 246201 14 246319 22 24606 37 248182 22 246190 8 247282 33 248182 244606 44 48 2462608 31 247282 33 248182 244606 37 246180 51 247218 48 24824 32 244606 37 246180 51 247218 48 24824 32 244606 31 2462608 31 247282 33 248182 244606 31 2462608 31 247282 33 248182 244606 31 2462608 31 247282 33 248182 244606 31 2462608 31 247282 33 248182 244606 31 2462608 31 247282 33 248182 32 244606 31 2462608 31 247282 33 248182 32 244606 31 2462608 31 247282 33 248182 32 248808 31 247282 33 248182 32 248808 31 247282 33 248182 32 248808 31 247282 33 248182 32 248808 31 247282 33 248182 32 248808 31 247282 33 248182 32 248808 31 247282 33 248838 31 248838								41
244486 50 245938 33 247069 38 247048 5 244487 37 245042 56 247071 46 247987 1 244491 30 245980 11 247083 18 247098 3 244408 51 246930 40 247115 46 248021 3 244408 51 246930 40 247115 46 248021 3 244523 27 246974 41 247120 18 248020 3 244523 27 246174 41 247120 18 248020 3 244523 27 246185 55 25 247130 39 248025 3 244523 38 246185 55 25 247130 39 248025 3 244524 38 246185 30 24718 39 248026 3 244548 25 246156 25 24616 36 24718 39 24812 3 244588 29 24616 30 24718 47 248150 244588 29 24616 30 24718 47 24812 32 24618 31 24828 31 248	244477	38	245875	12		<b>3</b> 0		22
244487 37 245942 55 247071 46 247987 4 244487 30 245980 11 247083 18 247098 1 244492 34 245990 48 247094 37 248000 2 244523 27 246074 41 247120 18 248021 1 244523 27 246074 41 247120 18 248021 1 244523 38 246138 55 247121 48 248040 2 244537 40 246155 35 247121 48 248040 2 244537 40 246155 35 247121 48 248040 2 244537 40 246155 35 247121 48 248040 2 244540 18 246155 35 247121 48 248040 3 244540 18 246159 29 24714 56 248061 39 248055 3 244540 18 246159 29 24714 56 248061 39 24714 56 248061 39 24714 39 39 248055 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30								51 57
244491 30 245980 11 247083 18 247898 ] 244492 54 24599 48 247094 37 248000 244508 51 246030 40 247115 46 248021 2 244523 27 246074 41 247120 18 248022 2 244532 27 246074 41 247120 18 248029 2 244532 38 246138 55 247121 48 248040 39 248050 39 2480					l ·			57 48
244492 54 24599 48 247094 37 248000 : 244502 51 246030 40 247115 46 248020 : 244523 27 246074 41 247120 18 248029 : 244532 38 246138 55 247121 48 248040 : 244537 40 246155 35 247130 39 248055 : 244540 18 246156 29 247147 56 248060 : 244548 25 246169 25 247169 25 247147 56 248060 : 244548 25 246169 25 247169 25 247169 : 244548 25 246169 25 247169 25 247169 : 24458 25 246169 25 247169 25 247169 : 24458 25 246169 25 247169 : 24458 25 246169 25 247169 : 24459 27 248169 27 248170 : 24459 37 246170 33 247186 49 248170 : 24469 37 246170 33 247186 49 248170 : 244612 32 246190 8 247262 56 248182 : 244613 51 246201 14 247282 33 248191 : 244664 45 246268 31 247282 24 248202 : 244665 48 246298 51 247285 24 248202 : 244665 48 246298 51 247285 24 248202 : 244667 41 246219 52 247300 37 24824 : 244670 14 246219 52 247300 37 24824 : 244670 19 24636 51 247287 32 24838 : 244672 35 246346 51 246248 51 247300 37 24824 : 244673 40 24637 50 24637 51 247237 49 248308 : 244728 45 24638 51 247327 49 248308 : 244728 45 24639 6 8 247327 49 248308 : 244728 45 24639 6 8 247327 49 248308 : 244728 45 24639 6 8 247327 49 248308 : 244728 45 24639 6 8 247327 49 248308 : 244728 45 24638 51 24638 51 247327 49 248308 : 244728 45 24638 51 24638 51 247327 49 248308 : 244728 45 24638 51 24638 51 247327 49 248308 : 244739 49 24637 57 247331 42 248381 : 244782 52 246396 58 247349 35 248386 : 244782 52 246396 58 247349 36 248386 : 244789 51 246481 53 247390 51 248381 : 244829 51 24638 51 24638 53 24738 51 248386 : 244739 49 24637 57 247331 42 24838 : 244829 51 24638 51 24638 51 24738 51 24838 : 244829 51 24638 51 24638 51 24738 51 24838 : 244789 49 24638 51 24638 51 24738 51 24838 : 244829 51 24638 51 24638 51 24738 51 24838 51								16
244508 51 246030 40 247115 46 248021 3 244508 27 246074 41 247120 18 248029 244532 27 246074 41 247120 18 248029 244537 40 246155 35 247131 48 248040 244557 40 246156 29 247147 56 248060 18 244558 25 246166 29 247147 56 248060 244550 52 246161 36 247183 39 248061 244570 52 246161 36 247183 39 248061 244570 52 246161 36 247183 39 248061 244570 52 246161 36 247183 39 248061 244570 52 246161 36 247183 39 248123 39 246168 30 247184 47 248120 32 246169 37 246170 33 247184 47 248170 32 246190 31 247215 46 248170 31 248201 32 246190 51 247215 56 248182 31 248201 32 246190 51 247215 56 248182 31 248201 31 247215 56 248182 31 248201 31 247282 56 248182 31 247282 56 248182 31 247283 24 248202 32 346190 38 347184 39 37 348182 31 34819 32 347184 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39								33
244632 38 246138 55 247121 48 248040 244632 39 2446155 35 247130 39 248055 244640 18 246155 35 247161 49 248060 2446460 18 246166 29 247147 56 248060 248060 244558 25 246169 25 247161 49 248060 244558 29 246168 36 247183 39 248123 244570 52 246161 36 247183 39 248123 244588 29 246168 30 247184 47 248150 244696 37 246180 51 247215 46 248170 33 247186 49 248170 32 246183 37 246180 51 247215 46 248170 32 246183 37 246180 8 247225 56 247216 36 248170 32 246183 51 247225 56 248170 32 246183 51 247225 56 248171 32 246180 8 247225 56 248170 32 246180 8 247225 56 248121 32 246180 8 247225 56 248121 32 246180 8 247225 56 32 248121 32 246180 8 247225 56 32 248121 32 246180 8 247225 56 32 248121 32 246180 8 247225 56 32 248121 32 246180 8 247225 56 32 248121 32 246180 6 5 246181 32 247225 56 32 248225 56 32 248212 32 246180 8 247225 56 32 248225 56 32 248212 32 246180 8 247225 56 32 248225 56 32 348225 56 32 348225 56 32 348225 56 32 348225 56 32 348225 56 32 348225 56 34822						46	248021	31
244537 40 246155 35 247130 39 248055 248060 2445454 18 245656 29 247147 56 248060 2445454 25 248169 25 247161 49 248060 24454570 52 246161 36 247183 39 248123 244583 29 246168 30 247184 47 248150 244583 47 246170 33 247186 49 248170 5 246170 33 247186 49 248170 5 246180 51 247218 46 248176 244596 37 246180 51 247218 46 248176 244612 32 246180 8 2477262 56 248182 244613 51 246201 14 247282 33 248182 244613 51 246268 31 247283 24 248202 2446868 48 246288 51 247283 24 248202 2446868 48 246288 51 247283 24 248202 244686 35 5 246315 38 247303 51 247283 24 248202 244696 37 248313 51 247280 48 248280 31 248282 244696 35 56 248313 51 247280 48 248280 32 244690 35 50 248313 51 247280 48 248280 32 244710 49 246350 56 246386 37 24730 51 248282 244710 49 246356 56 246396 57 247330 25 248386 244794 49 246366 27 247330 25 248386 244794 49 246417 55 246396 58 247349 35 248386 244794 49 246117 55 247390 35 248386 244794 49 246117 55 247390 35 248386 244794 49 246117 55 247390 35 248386 244794 49 246117 55 247390 36 248386 244794 49 246117 55 247390 36 248386 244794 49 246117 55 247390 36 248386 244829 51 246484 53 247390 36 248386 244829 51 246484 53 247390 36 248386 244829 51 246484 53 247390 36 248386 244829 51 246484 53 247390 36 248386 244829 51 246484 53 247390 36 248386 244829 51 246484 53 247390 36 248386 248386 2484829 51 246484 53 247390 36 248386 248386 2484829 51 246484 53 247390 36 248387 248389 3244829 51 246484 53 247390 36 248386 36 248387 248389 3244829 51 246484 53 247390 36 248386 36 24838			246074					49
244540 18 246166 29 247147 56 246060 245644 9 245666			246138					$\begin{array}{c} 36 \\ 47 \end{array}$
244448         25         2441181         49         248061         244570         52         246161         36         2471183         39         248123         244583         244183         30         2471184         47         248150         5         244593         47         246170         33         2471186         49         248170         48150         2447186         49         248170         481576         481576         481576         244183         244183         30         247186         49         248170         481576         2447186         49         248170         481576         2448182         2448176         481576         481576         481576         481576         481576         481576         48182         244613         51         2447282         33         248191         244656         46463         55         246208         51         247295         48         248202         244676         41         246319         22         247303         51         248243         244676         41         246319         22         247303         51         248243         244676         244736         35         246319         22         247303         51         2482434         2447697								52
244570         52         246161         36         247183         39         248123         241560         2418450         244569         30         247184         47         248150         244596         37         246170         33         247186         49         248176         4         248176         4         248176         4         248176         4         248176         4         248176         4         248176         4         248176         4         248176         248176         4         248176         248176         248176         248182         244182         244183         5         244182         2442628         31         247282         33         248191         2442656         48         246288         31         247283         24         248202         244665         48         246288         51         2472995         48         248205         248206         2442666         48         244693         56         247300         37         248241         2442666         446268         51         247300         37         248243         2444692         35         246313         51         247303         51         248243         244696         2447300         37         24824								41
244588         29         246168         30         247186         47         248170         2           244593         47         246180         51         247215         46         248170         6           244612         32         246180         51         247215         46         248182           244613         51         246201         14         247282         33         248181           244654         46         248202         14         247282         33         248191           244656         48         246298         51         247295         48         248202           244656         48         246298         51         247296         48         248205           244676         41         246319         22         247303         51         248243           244697         41         246350         56         247326         23         248272           244710         49         246356         56         247326         23         248272           244728         45         246366         27         247331         42         248383           2447294         49         246317								53
244508         37         246180         51         247215         48         248176         48         248176         48         248176         48         248176         48         248176         48         248182         244613         31         247282         33         248191         2424644         45         248201         14         247282         33         248191         248202         244668         45         248208         31         247285         24         248205         248205         248205         248205         248205         248205         248205         248206         248205         248206         248206         248205         248206         248206         248206         248206         248206         248206         248206         248241         247300         37         248243         244268         247300         37         248243         244268         247300         37         248243         244268         247300         37         248243         244682         246343         51         246358         35         247327         249         248243         244710         248243         244710         248243         244710         2482433         244736         2247330         25         248		29						27
244612         32         246190         8         247262         56         248182         3         244813         51         246201         14         247282         33         248191         244654         45         246268         31         247283         24         248202         244663         48         248205         248686         48         248205         248262         2424663         55         246315         48         247300         37         248241         248262         244692         35         246313         51         247304         17         248262         244710         49         246358         35         247326         23         248272         244710         49         246358         35         247327         49         248308         244736         50         248373         57         247331         42         248363         244736         50         248373         57         247331         42         248363         244736         248386         244794         49         24617         55         247349         35         248386         244794         49         24617         55         247349         35         248387         244889         246317         55								55 53
244613         51         246201         14         247282         33         248191           244654         45         246288         31         247283         24         248202         248205           244868         48         246298         51         247295         48         248205         248241           244876         41         246319         22         247303         51         248243           244892         35         246312         51         247306         17         248282           244992         35         246312         51         247326         23         248272           244710         49         246358         35         247326         23         248272           244728         45         246368         27         247330         25         248353           244728         45         246368         27         247340         35         248311           244784         49         246317         55         247326         35         248381           244782         52         246373         57         247340         35         248387           244784         49         246417								38 ·
244864         45         244898         31         247283         24         248002         248068         248299         51         247296         48         248206         248841         244863         55         246315         48         247300         37         248241         248266         248241         244876         41         246319         22         247300         37         248241         248242         248272         248441         244676         41         246319         22         247304         17         248243         248272         248343         51         247326         17         248262         248272         244710         49         246356         56         2473286         23         248272         248308         244728         45         248366         27         247330         25         248308         244728         2448272         2448368         247334         36         248386         2447326         50         246373         57         2473349         36         248386         244782         52         246396         58         247349         36         248386         244826         56         246417         55         247349         36         248387         244829 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td>								37
244688 48 246298 51 247296 48 248206 2 244663 55 246315 48 247300 37 248241 4 244676 41 246319 22 247303 51 248243 4 244692 35 246343 51 247304 17 248262 2 244697 41 246350 56 247326 23 248272 2 244710 49 246358 35 246327 49 248308 2 244728 45 246366 27 247330 25 248353 2 244736 50 246373 57 247330 25 248353 2 244736 50 246373 57 247331 42 248381 2 244782 52 246398 58 247329 35 248381 2 244782 55 246451 55 246455 57 247359 15 248386 2 244820 51 246451 52 247384 54 248398 2 244820 51 246451 52 247384 54 248398 2 244822 51 246456 51 246396 51 247395 30 248410 2 244855 48 246495 51 246450 51 247395 30 248410 2 244865 46 246500 54 247401 20 248426 2 244879 45 246519 56 247444 34 248429 2 244893 49 246514 52 247448 58 248434 2 244893 49 24654 42 247448 58 248434 2 244893 49 246556 58 247447 51 248429 2 244893 49 246556 58 247447 51 248429 2 244893 49 246556 58 247448 58 248434 2 244893 49 246556 58 247448 58 248434 2 244893 49 246556 58 247448 58 248434 2 244893 49 246556 58 247448 58 248434 2 244893 49 246556 58 247448 58 248434 2 244893 49 246556 58 247448 58 248434 2 244893 49 246556 58 247448 58 248437 2 244891 31 41 246538 38 247488 30 248437 2 244901 33 246556 58 246564 38 247483 20 248478 2 244901 33 246556 58 246569 48 247469 54 248470 2 245669 50 246669 48 247522 21 248526 2 246900 44 246575 56 247524 54 247528 30 248478 2 245060 46 2465567 57 57 247518 36 248509 2 245090 49 40 246602 54 247522 21 248526 2 246611 54 24752 53 248539 2 24529 55 246613 30 247544 56 248509 2 24529 55 246613 30 247545 58 248599 2 24529 55 246613 30 247545 58 248599 2 24529 56 246611 54 24753 56 248599 2 24529 56 246611 54 24753 36 248659 2 245260 48 246651 25 247580 48 248659 2 245260 56 246671 40 247600 45 248625 2 245260 56 246671 40 247600 45 248659 2 245260 56 246671 40 247660 45 248659 2 245260 56 246671 40 247600 45 248659 2 245260 56 246671 40 247600 45 248659 2 245260 56 246671 40 247600 45 248659 2 245260 56 246671 40 247600 45 248659 2 245260 56 246671 40 247600 45 248659 2 245260 56 246671 40 247600 45 248659 2 245261			246268					42
244663         55         246315         48         247300         37         248241         4           244676         41         246319         22         247303         51         248243         244692         35         246313         51         247304         17         248262         244692         244692         245350         56         247326         23         248272         244710         49         246358         35         247327         49         248308         244728         45         246368         27         247330         25         248305         244738         244736         50         248373         57         247331         42         248381         244782         52         248396         58         247349         35         248387         244828         244794         49         246417         55         247359         15         248387         244828         244794         49         246417         55         247359         15         248387         244828         248387         2447369         15         248387         244829         51         246451         52         247372         33         248398         2484829         51         246451         52						48	248205	20
244602         35         246343         51         247304         17         248262           244697         41         246350         56         247326         23         248272           244710         49         246358         35         247327         49         248308           244736         50         246373         57         247331         42         248381           244792         52         246396         58         247349         36         248386           244794         49         246417         55         247359         15         248386           244794         49         246417         55         247372         33         248387           244826         55         246425         57         247372         33         248386           244829         51         246451         52         247384         54         248386           244832         51         246484         53         247391         16         248404           244855         48         246496         51         247384         54         248410           244865         46         246500         54         247401 <td></td> <td></td> <td>246315</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>49</td>			246315					49
244697         41         246350         56         247326         23         248272           244710         49         246358         35         247327         49         248308           244728         45         246366         27         247330         25         248353           244782         50         246396         58         247349         35         248381           244782         52         246396         58         247349         35         248386           244794         49         246417         55         247359         15         248387           244826         55         246425         57         247372         33         248395           244829         51         246451         52         247384         54         248387           244829         51         246451         52         247384         54         248398           244835         48         246451         52         247384         54         248398           244836         48         246495         51         247395         30         248410           244855         48         246500         54         247401 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45 46</td>								45 46
244710         49         246358         35         247327         49         248308           244728         45         246366         27         247330         25         248353           244736         50         246373         57         247331         42         248381           244794         49         246417         755         247359         15         248387           244826         56         246425         57         247372         33         248395           244829         51         246451         52         247384         54         248398           244832         51         246484         53         247391         16         248404           244855         48         246495         51         247395         30         248410           244858         46         246500         54         247391         16         248428           244862         55         246514         52         247444         34         24828           244879         45         246514         52         247447         34         24829           244879         45         246514         52         247447								46
244728         45         246366         27         247330         25         248353           244736         50         246373         57         247331         42         248381           244782         52         246396         58         247349         35         248386           244794         49         246417         55         247372         33         248395           244826         56         246425         57         247372         33         248395           244829         51         246484         53         247391         16         248404           244855         48         246495         51         247395         30         248410           244858         46         246500         54         247401         20         248428           244879         45         246514         52         247444         34         248428           244879         45         246519         56         247447         51         248428           244879         45         246524         42         247448         58         248434           244913         41         246338         38         247458 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td>								45
244782         52         246396         58         247349         35         248386           244794         49         246417         55         247329         15         248387           244826         55         246425         57         247372         33         248395           244829         51         246461         52         247384         54         248398           244832         51         246844         53         247391         16         248404           244855         48         246495         51         247395         30         248410           244858         46         246500         54         247401         20         248425           244879         45         246514         52         247444         34         248428           244879         45         246514         52         247447         51         248429           244893         49         246524         42         247448         58         248434           244913         41         246538         38         247458         30         248437           244961         33         246545         38         247483 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>248353</td> <td>41</td>						25	248353	41
244794         49         246417         55         247359         15         248387           244826         55         246425         57         247372         33         248396           244829         51         246481         52         247384         54         248398           244835         51         246484         53         247391         16         248404           244855         48         246950         51         247395         30         248410           244858         46         246500         54         247401         20         248425           244872         55         246614         52         247441         34         248428           244879         45         246519         56         247447         51         248429           244893         49         246538         38         247447         51         248429           244913         41         246538         38         247458         30         248437           244961         33         246543         41         247469         54         248470           244975         51         246543         41         247483 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td>								44
244826         55         246425         57         247372         33         248396           244829         51         246451         52         247384         64         248398           244832         51         246484         53         247391         16         248404           244855         48         246495         51         247395         30         248410           244858         46         246500         54         247401         20         248425           244862         55         246514         52         247444         34         248428           244879         45         246519         56         247447         51         248429           244893         49         246524         42         247448         58         248434           244913         41         246538         38         247458         30         248437           244975         51         246545         38         247489         54         248470           244975         51         246545         38         247483         20         248478           244984         28         246547         24         247486 <td></td> <td></td> <td>246396</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>39 39</td>			246396					39 39
244829         51         246451         52         247384         54         248398           244832         51         246484         53         247395         30         248404         248455         48         246495         51         247395         30         248410         248486         246500         54         247401         20         248425         248425         248425         247401         20         248425         248425         247447         51         248425         248425         247447         51         248428         248428         248479         45         246519         56         247447         51         248429         248429         248434         244913         41         246534         42         247448         58         248434         244913         41         246534         41         247469         54         248470         244975         51         246545         38         247483         20         248478         244970         244975         51         246547         24         247483         20         248478         244976         247498         247497         43         246570         58         247502         44         248506         247502					247359			38
244832         51         246484         53         247391         16         248404         248404         244855         48         246495         51         247395         30         248410         2484858         46         246500         54         247401         20         248425         248425         248425         248425         248428         248425         248428         248425         248428         248428         248428         248428         248429         248428         248429         248428         248428         248428         248428         248428         248429         248429         248429         248429         248429         248429         248429         248429         248429         248429         248434         248429         248434         244913         41         246538         38         247458         30         248470         244961         33         246545         38         247489         54         248470         244975         51         246545         38         247486         32         248488         244997         43         246547         24         247486         32         248488         244997         43         246550         58         247502         44         248506								55
244858         46         246500         54         247401         20         248425           244862         55         246514         52         247444         34         248428           244879         45         246519         56         247447         51         248429           244893         49         246524         42         247488         58         248434           244913         41         246538         38         247458         30         248437           244961         33         246543         41         247469         54         248470           244975         51         246545         38         247483         20         248478           244984         28         246547         24         247486         32         248488           244997         43         246550         58         247502         44         248506           245026         46         246557         57         247518         36         248509           245089         50         246569         48         247522         21         248525           245090         44         246575         56         247524 <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td>247391</td> <td></td> <td></td> <td>29</td>				53	247391			29
244862         55         246514         52         247444         34         248428           244879         45         246519         56         247447         51         248429           244893         49         246524         42         247448         58         248434           244913         41         246538         38         247458         30         248437           244961         33         246543         41         247469         54         248470           244975         51         246545         38         247483         20         248478           244984         28         246547         24         247486         32         248488           244997         43         246550         58         247502         44         248506           245026         46         246557         57         247518         36         248509           245069         50         246569         48         247522         21         248525           245090         44         246575         56         247524         54         248549           245128         35         246566         48         247522 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>47</td>								47
244879         45         246519         56         247447         51         248429           244893         49         246524         42         247448         58         248434           244913         41         246538         38         247458         30         248437           244961         33         246545         38         247469         54         248470           244975         51         246545         38         247483         20         248478           244984         28         246547         24         247486         32         248488           244997         43         246550         58         247502         44         248506           245026         46         246557         57         247518         36         248509           245069         50         246569         48         247522         21         248525           245090         44         246575         56         247524         54         248549           245128         35         246576         41         247527         30         248549           245139         40         246607         54         247532 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} <b>36</b> \\ <b>27</b> \end{array}</math></td>								$\begin{array}{c} 36 \\ 27 \end{array}$
244893         49         246524         42         247448         58         248434           244913         41         246538         38         247458         30         248477           244961         33         246543         41         247469         54         248470           244975         51         246545         38         247483         20         248478           244984         28         246547         24         247486         32         248488           244997         43         246560         58         247502         44         248506           245026         46         246557         57         247518         36         248509           245069         50         246569         48         247522         21         248525           245090         44         246576         41         247524         54         248549           245128         35         246676         41         247527         30         248547           245139         40         246602         54         247532         53         24854           245148         50         246611         54         247532								58
244913       41       246538       38       247458       30       248477         244961       33       246543       41       247469       54       248470         244975       51       246545       38       247483       20       248478         244984       28       246547       24       247486       32       248488         244997       43       246550       58       247602       44       248506         245026       46       246575       57       247518       36       248509         245069       50       246569       48       247522       21       248525         245090       44       246575       56       247524       54       248549         245128       35       246576       41       247527       30       248554         245139       40       246602       54       247532       53       248577         245148       50       246611       54       247532       53       248572         245148       50       246613       30       247545       58       248596         245201       37       246613       30       247								34
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	244913	41	246538	38	247458	<b>3</b> 0	248437	50
244984         28         246547         24         247486         32         248488           244997         43         246550         58         247502         14         248506           245026         46         246557         57         247518         36         248509           245069         50         246569         48         247522         21         248525           245090         44         246575         56         247524         54         248549           245128         35         246576         41         247527         30         248544           245139         40         246602         54         247532         53         248577           245148         50         246611         54         247532         53         248572           245196         55         246613         30         247543         56         248572           245196         55         246613         30         247548         46         248611           245215         58         246620         53         247551         36         248613           245229         55         246623         35         247553 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30 28</td>								30 28
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								28 30
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								51
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						· 36	248509	30
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	245069	50		48			248525	53
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								$\begin{array}{c} 42 \\ 28 \end{array}$
245148       50       246611       54       247543       56       248572         245196       55       246613       30       247545       58       248596         245201       37       246615       10       247548       46       248611         245215       58       246620       53       247551       36       248613         245229       55       246623       35       247553       41       248618         245250       48       246651       25       247580       48       248623         245251       52       246671       40       247600       45       248625         245259       56       246699       57       247612       34       248651         245264       58       246737       51       247616       31       248659         245272       57       246744       37       247623       22       248673         245314       52       246773       43       247627       28       248674								32
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								53
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								33
245229     55     246623     35     247553     41     248618       245250     48     246651     25     247580     48     248623       245251     52     246671     40     247600     45     248625       245259     56     246699     57     247612     34     248651       245264     58     246737     51     247616     31     248659       245272     57     246744     37     247623     22     248673       245314     52     246773     43     247627     28     248674	245201	37	246615	10	247548	46		42
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								48 25
245251     52     246671     40     247600     45     248625       245259     56     246699     57     247612     34     248651       245264     58     246737     51     247616     31     248659       245272     57     246744     37     247623     22     248673       245314     52     246773     43     247627     28     248674								<b>35</b> 51
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								13
245264     58     246737     51     247616     31     248659       245272     57     246744     37     247623     22     248673       245314     52     246773     43     247627     28     248674						34	248651	31
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	245264		246737	51	247616	31	248659	44
21011 02 21010 10 11021	245272	57	246744	37				32 42
						$\begin{array}{c} 28 \\ 50 \end{array}$	$248674 \\ 248712$	43 51
			240770 946779					56
245338 32 246783 58 247642 24 248763					247642		248763	36
245400 49 246792 25 247649 16 248775							248775	42

								·		
Serie	Estra		Serie	Estrazione	Numero	Estra- zione	Premio lerdo	Numero	Estra- zione	Prem lord
248794		53	249544	56			_			_
248839		40	249552	33	86489	<b>54</b>	100	163470	53	
248847		50	249557	46	88493	53	50	167773	58	10
248871		43	249565	45	92502	<b>52</b>	100	168278	56	10
248902		57	249572	42	93308	55	100	168717	56	
248919	9	32	249627	57	93887	58	50	169508	<b>58</b>	
248922		39	249632	38	95076	57	1000	169536	55	4
248945	5	53	249633	58	98114	58	50	170661	56	10
248950		13	249656	23	98437	56	50	170910	58	
248962		24	249667	29	98747	56	500	174456	52	
248964	1	37	249671	50	101835	52	50		58	
248977		18	249675	38	102627	58	15000	177288	<b>52</b>	1
248981		36	249681	31	102725	50	1000	<b>17732</b> 0	57	5
248993		34	249694	36	105772	58	100		<b>52</b>	i
249024		47	249704	53	106356	58	50		56	1
249040		55	249721	45	108755	51	500		57	
249041		57	249722	58	111403	58	100		5 <b>5</b>	1
249045		47	249727	32	112723	51	1000		51	10
249060		54	249728	19	112857	58	50		52	•
249063	9 9	49	249744	42	115441	54	50		57	
249081	1	21			118493	57	50		56	
249083		z 1 54	249753	55 25	118741	56	50		51	1
			249756	35	121466	58	50		57	_
249122		31	249760	34	122017	56	50		57 57	
249128		29	249763	55					57 57	
249136		54	249777	54	122035	50	50			•
249153		56	249795	55	123098	55	500		51	3
249161		57	249800	48	123163	57	100		<b>52</b>	
249170		45	249814	42	123647	53	100		58	]
249182		<b>5</b> 0	249820	34	126140	57	100		52	1
249198		4 I	249824	46	127532	53	50		50	1
249214		41	249857	58	129085	51	50		51	Ţ
249226		54	249877	56	134609	58	50		51	1
249231		58	249882	32	135428	53	100		58	
249235		58	249885	44	136827	<b>5</b> 0	50	208483	<b>54</b>	5
249236	6	42	249886	24	137625	52	100		<b>52</b>	
249354	1	26	249887	28	137691	50	50		57	10
249363	3	39	249890	57	138588	<b>52</b>	50	213342	57	]
249383	3	<b>54</b>	249922	57	139163	<b>54</b>	1000	215276	58	]
249385	5 .	14	249949	51	143700	. 55	50	215568	56	10
249388		<b>4</b> 0	249960	28	144317	55	50	216012	55	
249405		32	249966	58	144498	57	100		52	j
249409		38	249973	55	149624	55	100		58	3
249460		56	249983	50	150091	58	50		.58	
249510		25	249985	55	150483	58	500		56	
249520		<b>1</b> 0	249998	55 55	151537	56	50		<b>52</b>	]
249532		53	250000	$\frac{33}{26}$	151541	57	50		58	
24002	•	73	200000	20	153034	58	100		55	3
					153210	<b>55</b>	50		<b>55</b>	-
_										,
enco de	lie obbligazio	oni sorte	ggiate con pr	emi dalla 50° a	alla 153566	50 50	15000		52 50	]
58ª est	trazione (del	31 dicemt	re 1933) non a	incora prescritt	e e   193800	52 53	100		52	10
fin qui	i non present	ate all'in	casso.	=	199898	<b>53</b>	500		57 57	10
					157294	58	100		57	,
		Premio	V		mio   158455	5 <del>4</del>	50		53 53	]
aero -	zione	lordo	Numero	zione lor	do   159342	52	1000		51	:
	-				160902	50	100		55	]
039	56	50	55395		000   160909	58	100		56	
209	54	100	57414	50	50   162943	53	100			
979	54	50	59898	56	100					
272	50	500	60431	57	50					
977	55	500	61428		1	delle ob	bligazioni so	rteggiate con	premia e	nrescri
	25	-500 MA	69398		100		Suzioni su	TTODIALE COL	. Liamin o	Pr coor

_	_		_		- 1	160902	50	100	246233	55	100
31039	56	50	55395	55	1000	160909	58	100	247769	56	100
32209	54	100	57414	50	50	162943	53	100			
32979	54	50	59898	56	100						
			60431	57	50						
33272	50	500	61428	56		-				•	
33977	55	500			100	Elenco	delle obbli	gazioni sorte	ggiate con	premio e	prescritte
<b>3457</b> 5	55	50	62326	56	100		dalla 1º all	a 49ª estrazio	ne (del 30 g	iugno 1929)	١.
36729	<b>54</b>	50	62363	<b>54</b>	50				( 6		
<b>3829</b> 0	55	<b>5</b> 0	64157	51	50		Estra-	Premio		Estra-	Premio
<b>393</b> 15	56	50	66951	50	100	Numero	zione	lordo	Numero	zione	lordo
<b>394</b> 09	57	50	69506	50	500	-	_	, <b>–</b>	~	_	-
40378	53	50	71108	58	50	27598	<b>40</b> .	<b>50</b>	35174	26	50
41774	53	100	71156	54	1000	27604	17	100	35651	<b>46</b> ,	100
42027	57	50	71293	50	100	28237	13	100	37273	27	5000
42850	54	100	71937	57	50	28664	42	50	<b>373</b> 50	38	100
<b>436</b> 10	57	100	73395	56	1000	29083	28	50	38856	23	50
<b>4453</b> 0	50	50	73728	55	1000	29190	$\overline{12}$	100	39035	41	500
<b>4597</b> 0	58	<b>50</b>	74047	55	500	29672	41	1000	39254	36	100
			74850	55	100	30314	34	100	39450	42	1000
46409	58	50		55		30632	49	50	39890	28	100
46776	<b>52</b>	100	75732		100						
<b>4894</b> 0	<b>5</b> 0	1000	76540	55	100	30917	48	500	41654	14	100
49032	58	100	77285	51	100	31291	29	100	41695	6	100
51347	58	100	79539	57	50	31543	39	100	42032	40	50
51611	58	50	82905	<b>54</b>	1000	31641	25	100	42077	8	1000
52153	57	50	83321	56	50	33427	45	<b>500</b>	42125	26	50
52919	56	100	84341	56	100	33449	5	100	<b>424</b> 85	15	500
54039	55	100	85709	54	50	33928	30	500	43782	32	50
<b>5442</b> 0	57	100	86057	50	50	34030	36	50	44065	28	50
~~~ <u>~</u>	٠.	100	2301		• • •		- •				

	-	lordo —	Numero —	zione	Premio lordo —	Numero —	Estra- zione —	lordo —	Numero	Estra- zione	Premio lordo —
44092	19	1000	76591	31 48	100	114328	13 33	100 50	154285 154657	23 35	100 50
45161 45930	15 43	100 50	77003 77139	38	50 100	114367 114430	25	50 50	154902	26	100
46041	9	100	77840	23	100	114684	<b>3</b> 9	100	155105	<b>26</b> -	100
46067	38 <b>45</b>	100 100	78428 78 <b>582</b>	39 46	100 50	115002 115470	<b>34</b> 49	<b>50</b> 500	155855 155882	41 33	50 100
46216 46449	$\frac{45}{25}$	500	79202	44	50 50	116632	10	100	156337	23	100
46893	34	100	79490	34	50	116639	38	50	156685	34	100
46998	42 31	<b>500</b> <b>500</b>	79809 80387	33 12	50 500	116900 116906	31 38	100 <b>5</b> 0	15 <b>67</b> 05 15 <b>73</b> 18	15 37	100 50
48595 48647	31 39	100	80478	37	50 50	117788	4	100	157486	20	100
48650	5.	100	80533	41	50	117848	44	100	157997	17	100
48695	41	50	81020 81318	19 40	500	118484	39 44	50 50	158609 158959	35 47	50 100
48745 49741	${f 22}\ {f 47}$	100 100	81893	<b>3</b> 0	100 100	118570 118572	43	50 50	158985	25	50
49843	23	1000	82334	41	500	119317	29	100	159258	47	100
49952	24	100	82475	34	100	119893	16	500	160413	35	1000
50308 50926	25 41	100 50	83560 83632	23 11	50 100	120340 120369	34 33	5000 50	160621 161 <b>362</b>	36 25	100 100
51056	15	100	83715	26	100	120422	<b>28</b>	100	162104	41	100
51842	45	100	83731	46	100	121143	39	100	162631	47	100
52145	41	50	83980 84227	15 <b>4</b> 7	500 100	121601 121791	$\begin{matrix} 6 \\ 20 \end{matrix}$	500 1000	162755 16 <b>3</b> 088	35 40	50 50
52327 52939	28 30	100 50	84809	34	100	121791	20 34	100	163089	26	50 50
53077	45	100	85449	19	100	122859	49	<b>5</b> 0	163488	24	100
53105	19	100	85669	29	100	123254	11	100	163582	39	100
53185	41 17	100 100	87 <b>27</b> 8 87 <b>547</b>	21 25	500 50	123875 12 <b>3</b> 926	47 46	500 50	163716 16 <b>47</b> 79	44 46	100
53277 53514	20	100	88746	40	100	124566	17	100	165618	29	50 1000
53884	35	100	89035	30	500	124644	40	50	166433	8	100
53967	12	100	89453	26	50	124780	48	100	166760	12	100
54187 54529	44 38	100 500	89784 9028 <i>5</i>	46 21	100 100	125503 125530	42 <b>2</b> 9	50 100	166783 167592	34 49	50 50
55946	6	100	91190	49	50	126344	43	500	167612	32	100
55975	45	50	91580	35	500	128944	3	100	167654	32	50
56449	47	100	9 <b>23</b> 70 9 <b>27</b> 08	23 44	50 100	129175 132877	$\begin{matrix} 6 \\ 27 \end{matrix}$	100 100	167800	32	50
56487 57117	` 27 37	100 100	92708 93467	39	100	133521	41	100	168192 168237	47 47	50 1000
57417	18	500	93590	49	100	134081	<b>37</b>	50	168292	24	50
58242	28	100	94043	44	50	134482	47	50	169326	39	500
58247 58352	40 39	100 50	94633 95348	37 43	100 50	134749 135476	13 25	100 1000	170655 170698	22 18	50 100
58368	22	100	95494	33	50	135607	25	50	171183	31	100
59381	35	50	95538	44	100	135655	45	50	171232	42	100
59468	6 <b>4</b> 7	100	96288 96292	46 23	100 100	135760 137259	38 13	50 500	171404 171474	24 6	100
600 <b>24</b> 60065	36	100 100	96379	49	100	137545	16	100	171989	31	100 1000
60406	40	100	97659	42	. 100	137673	38	100	172523	47	<b>5</b> 0
61077	14	100	97758	<b>42</b>	50	138383	32	100	172568	35	100
61088 6178 <b>4</b>	16 28	100 100	98269 98364	37 13	100 100	138810 138903	44 23	1000 50	173423 17 <b>44</b> 27	22 26	50 100
61849	4	500	98987	17	100	141114	43	500	175758	34	50
62612	43	1000	100575	31	1000	141340	40	100	176665	8	100
64557 64856	41 43	100 100	101119 101176	32 27	100 100	141395 141454	21 37	100 100	176673 176902	24 23	50 50
65293	38	500	101268	<b>23</b>	15000	142114	40	100	177264 177316	43	50 50
65633	14	25000	101496	23	50	142368	15	100	177316	48	100
65808 65941	21 15	50 100	101850 1028 <b>4</b> 7	30 15	100 100	142403 142565	49 21	50 <b>5</b> 00	177945 178367	21 42	50 100
67563	45	50	102986	10	100	143136	38	100	179061	27	50
68159	39	100	103292	47	100	143194	27	100	179806	27	100
69191	31	50	103465	42 30	1000 60	145592 145997	47 15	50	180494	22	100
69570 69651	25 35	50 100	105873 106680	48	100	146014	43	100 100	180733 181048	28 19	100 100
69954	37	50	108197	49	100	146583	49	100	181467	36	500
70012	19	100	108956	47	100	146857	20	100	181914	29	50
70283 70776	27 <b>44</b>	100 50	108995 10 <b>934</b> 1	15 49	100 50	147235 147697	<b>42</b> 30	100 100	181993 182402	35 46	500 50
70965	41	50 50	110666	18	100	149211	40	100	182966	37	50 50
71656	46	100	110746	15	100	149970	45	50	183176	38	50
72770	40	100	111415	49	50	150637	37	100	183844	49	500
73238 73718	$\begin{array}{c} \bf 36 \\ \bf 25 \end{array}$	100 100	111 <b>4</b> 78 111 <b>67</b> 6	27 30	50 50	150954 151088	12 25	100 1000	183858 184049	<b>37</b> <b>3</b> 9	15000 100
74033	28 28	100	111686	20	100	151548	21	50	184177	35	50
74045	29	100	112635	39	50	152093	38	100	184873	23	50
74127	36 90	100	$\frac{113052}{113759}$	35 30	1000 500	152375 152478	11 29	100 50	186273 186477	32 47	100
74960 75465	29 17	100 100	113759	30 44	1000	153508	23	10C	186576	47 42	100 50
75543	42	50	113880	45	50	153632	43	100	186585	44	100
75618	34 46	50 100	113937 114091	$\begin{array}{c} 26 \\ 27 \end{array}$	100 100	153657 1 <b>54130</b>	$\begin{array}{c} 23 \\ 42 \end{array}$	50 100	186732 1870 <b>49</b>	30 31	100 <b>50</b>

		·				ĺ					
Numero	Estra- zione	Premio lo <b>rdo</b>	Numero	Estra- zione	Premio lordo	Numero	Estra- zione	Premio lordo	Numero	Estra- zione	Premio lordo
					_	_			_	_	_
187304	48	50	203410	47	100	219142	35	100	237456	13	100
187746	11	100	203852	48	50	219458	39	50	237600	6	100
188054	45	100	204474	45	50	220030	34	50	238272	33	1000
188263	43	100	204619	11	100	220306	28	100	238808	12	100
189318	30	100	204722	25	100	223179	40	100	239374	30	50
190340	8	100	204764	44	500	224433	19	100	239611	24	50
191236	23	100	207393	34	50	224562	49	100	240071	29	50
191353	31	100	208980	39	50	224597	43	100	240228	33	50
191875	41	50	209132	17	100	224960	14	500	240693	18	100
<b>1934</b> 89	16	100	209881	16	5000	225361	48	100	241684	49	50
194037	48	50	210408	47	50	227807	37	100	243068	35	50
194111	38	100	211125	40	100	227854	22	500	243280	. 32	100
194391	33	50	213406	40	100	228247	41	100	244350	33	5000
194742	27	500	213408	47	100	228743	18	100	244528	39	5000
196243	30∡	50	213700	26	50	228777	22	50	244872	34	50
196625	48	100	214465	35	50	229006	6	100	245460	26	50
197208	26	500	214594	38	100	229372	36	100	245536	37	50
197672	34	100	214943	27	50	229963	27	100	245688	39	100
198622	27	50	214969	29	100	230358	33	100	245918	33	1000
199715	<b>19</b>	100	215132	22	100	231381	24	50	246546	17	500
200631	44	100	215251	27	50	231928	23	50 50	246562	32	100
200905	14	100	215740	46	50 50	232156	<b>3</b> 0	100	240502 247514	29	50
201430	49	100	216539	31	50 50	233718	44	100	248225	42	50 50
201664	32	100	216666	43	50 50	233855	18			28	100
202421	40	50	217955					100	249693	28	100
202421	40 31	50 50		42	50	235886	21	100			
404440	o t	90	218135	42	50	236552	<b>4</b> 3	50			

(Avviso n. 817)

Prezzo L 2,60